

神州文化集成

中国古代历法

崔振华 李东生 著 陈晓中 审定

新华出版社

神州文化集成

京新登字 110号

神州文化集成丛书 **中国古代历法**

崔振华 李东生 著 陈晓中 审定

新华出版社出版发行 新华书店经销 中国印刷公司监制 北京志诚文字图像处理新技术有限公司制版

北京顺义李史山胶印厂

850×1168 毫米 32 斤本 4.5 印张 插页 2 张 96,000 字 1993 年 12 月第一版 1993 年 12 月第一次印刷 印数:1-10.000 册 ISBN 7 5011 -1719-5/G・627 定价: 7,20 元 (教精) 2,65 元 (平)

季羡林

最近几年来·有关方面的人士提出了弘扬中华优秀文化、发扬爱国主义精神的口号,立即得到了全体中国人民,甚至海外华人和华裔的同声赞扬和热诚响应,足证这个口号提到了人们的心坎上,是完全正确而且及时的。

根据过去的经验,所有正确的口号都必须落实到行动上,才算有效。因此,我们中国文化书院的同仁们和中国华诚集团文化传播公司总经理李生泉同志等。爱国不敢后人,也想尽上自己的绵薄,为这宏伟的盛举增砖添瓦,几经酝酿磋商,发起了这项《神州文化集成》大型丛书的编辑出版工作,这中间也得到了新华出版社的大力支持。计划先出一百本,并将配以它新华出版社的大力支持。计划先出一百本,并将配以它新华出版社的大力支持。计划先出一百本,并将配以市、进行、设备,读者与观者,不限于大陆上的同胞,也包括大陆以外的华人和华裔;台湾在内,自不在话下;我们甚至想象,连在历史上同中国文化交流密切的东亚和东西亚国家也都包括在里面。至于这个范围以外的世界上所有想了解中国文化的国家,如果对我们的丛书和影

视也感兴趣,我们当然也衷心欢迎。"韩信将兵,多多益善",这就是我们的期望。

抱着这种想法和期望,我们开始了组稿活动。在较短的期间内,我们约请了一些国内学有专长的老中青年的学者,承担各书撰写的任务。尽管有不少学者工作十分繁忙,但是一听到我们发起的宗旨,无不既然应允。为了保证著作质量,我们规定了严格的审稿制度。谁也没有"特权"。只有这样才能真正弘扬我们先民留下来的优秀文化。这一点,我们可以心安理得地告诉我们的读者和观众。

《神州文化集成》丛书最初我们想定名为《神州文化精华》或者《精粹》。但是有的同志认为,从马克思思义科学观点上来看,我们中华文化,不管有多么光辉灿烂,不管对全人类做出了多么巨大的贡献,它是简似是一样,并不可能完全都是一个好好的任何国家的文化一样,并不可能完全都映中国特殊文化的现象,它也许谈不上什么精华,但也结准"毒品",它似乎是中性的,绝对无害,也许还有点整处,它能增强国外读者和观者对中国的全面了解。基于以上的考虑,我们把本丛书命名为《集成》。

我们的丛书虽然冠以"神州",但是我们考虑问题的视野却绝不限于神州。

最近几年来,我经常考虑一些有关文化的问题。 如果说我的考虑有什么特点的话,那就是,我并不囿 于神州这一个地区,也不限于当前这一个时代。我收藏着一方清代浙派大家陈曼生刻的图章,其文曰"上下五千年,纵横十万里",这完全符合我的精神。我于文化问题绝非内行里手,我也不装出这番模样。但是,我看到了一些东西,想到了一些东西,我不愿意妄自菲薄,也不愿意敝帚自珍,于是就写了一些短文,在不同的座谈会上也做了几次发言。得到的反应多是肯定的。连一些外国学者也不例外。这当然增强了我进一步探讨的信心。

体,强调事物的普遍联系,既见树木,又见森林。普遍联系这一点是非常重要的,它完全符合唯物辩证法。

我浅见所及,东西文化的根本差异即在于此。

中国文化是东方文化的重要组成部分。要想了解中国文化,必须了解东方文化;而要想了解东方文化,必须了解东方文化,亦变想了解东方文化,必须了解中国文化。东方文化和中国文化,了解必须同时并进,相互对照,相互比较,初时较粗,后来渐细,螺旋上升,终至豁然。

我想先从医药中举一例子。人们都知道,西医和中医是完全不同的,两者的历史背景完全不同,发展过程也完全不同,因此,诊断、处方、药材等等都不一样。最明显的差别是大家所熟知的:西医常常是"头痛医,脚痛医脚",而中医则往往是头痛医脚,比如针灸的穴位就是如此。提高到思维方式来看,中医比西医更注重普遍联系,注意整体观念。

再拿语言文字来作一个例子。西方印欧语系的语言,特别是那一些最古老的如吠陀语和梵文等等,形态变化异常复杂,只看一个词儿,就能判定它的含义。汉语没有形态变化,只看单独一个词儿,你就不敢判定它的含义,必须把它放在一个词组中或句子中,它的含义才能判定。使用惯了这种语言的中国人,特别是汉族,在潜意识里就习惯于普遍联系,习惯于整体观念。

再如绘画,中西也是不相同的。许多学者,比如申

小龙先生等,认为西画是"焦点透视",中国画是"散点透视"。你看一幅中国山水画,可以步步走,面面观,"景内走动",没有一个固定的焦点。申小龙还引用了李约瑟和普利高津的意见,认为汉民族有有机整体思维方式。

以上面几个简单的例子中可以看出中国文化的特点。约而言之,这个特点可以归纳为普遍联系和整体观念。从"科学主义"的观点上来看,这未免有点模糊,但是这个"模糊"却绝非通常所谓的"不清不楚",而是有比较严格的科学含义,它强调的正是普遍联系。这同我上面讲的东方文化的思维方式是"综合",是完全一致的。

我的这一点想法,颇得到一些学人的赞同。在北京召开的"东方文化与现代化国际学术讨论会"上我讲了我的看法。会议结束以后,一位日本大学教授专程来到我家,向我表示他很赞成我的意见。我最近到南朝鲜访问,在社会科学院的一次座谈会上,我又谈了我的看法,一位大概是主张"全盘西化"的教授说:"我们韩国没有东方文化!"我在大吃一惊之余,举了几个我在汉城几所大学中看到的例子,说明那里是有东方文化的。那位教授最后还是承认了我的看法。

但是,不管有多少人赞成我的想法,我毕竟不精于此道。亿而偶中,是可能的;亿而不中,又何尝不可能呢?我这一点粗略的想法,在可预见的时间内,无法

一个人自己有了一点新的看法,而且又觉得它是可能站得住脚的,总希望能有更多的人理解。得到赞成,当然高兴;得到否定,也可以起他山之石的作用。我就是怀着这样的心情,像一个传教士一样,一有机会,就宣传我的"上帝"。现在就是借写这篇序的机会,再絮叨一遍。

我这一篇所谓总序只代表我个人的观点,我绝无意理加于人。强加于人的作法是愚蠢的。百有争鸣,我只是一家。但有一点我是十分坚定的,看中国文化,必须把它放在东方文化这个大框架内,放在世界文化化之个更大的框架内,才能看得清楚。如果在时间对我们更大的框架内,才能看得习,墨守成规,则对我们的一个大量,是我们每一个中华人,发扬爱国主义,是我们每一个中华人的责任。我们这套丛书的每一位作者和电视录像的制作者,都会认真负责地从事自己的工作。我希望,我们的任务能够完成;我希望,我们的目的能够达到。是为序。

目 录

序	······ 季養村	木
引言		1
第一章	历的要素及中国古历通则	5
(─)	年	5
(二)	月	6
(三)	日和时	6
(四)	干支纪法	9
(丑)	二十四节气	4
(六)	平朔与定朔]	6
(七)	闰周 ······ l	7
八〇	上元积年	9
第二章	中国历法沿革	1
(-)	春秋历法 2	i
()	古六历 2	4
(三)	汉代历法 2	7
(四)	魏晋南北朝历法 3	9
(五)	隋唐五代历法 4	6
(K)	宋辽金元历法 6	0

CEO	明凊历法	. 75
第三章	少数民族的历法	• 91
(-)	像历 ····································	- 91
$\langle \cdot \rangle$	彝历	. 98
(🕏)	藏历	106
(四)	回历······	109
第四章	尾声	115
(→)	《中国历法总表》	115
()	《中国历法岁实朔策表》	123
(≟)	《中国历法近点月交点月表》	131
(四)	《中国历法五星会合周期表》	132
后记	**************************************	125

什么叫历法,自古以来有多种提法,如《尚书·尧典》称: "乃命羲和,钦若昊天,历象日月星辰,敬授人时。"曾子的定义是,圣人镇守日月之数,以察星辰之行,以序四时之顺逆,谓之历。其实,归纳起来可以这样说,所谓历法是,顺应天行,制订年、月、日、时的配合规则,预期天象的回复,季节时令的交替,使人类社会的各类活动(如社交、耕种、渔牧、狩猎、航行、营建修缮及人们的作息制度等)有所遵循,井然有序。

世界各国都曾经制定颁行过许多历法,归结起来,可分为三种,即阳历、阴历、阴阳合历。以太阳运行为主要参照物而制定的历法,即为阳历;以月球运行(主要是月相变化周期)为主要参照物制定的历法,即为阴历。同时考虑太阳、月球两种运行的历法,即为阴阳合历。中国自有文字记载以来,官方颁行的历法均为阴阳合历(少数地区的少数民族,有用阴历或阳历的),至今我国与公历(阳历)并行颁发的农历,就是我国沿用已久的阴阳合历。

中国是世界四大文明占国之 ,我国古代天文学在相当长的历史时期内(比如从春秋战国至明代中叶以前)在世界上独树 帜且居于领先地位,其主要的标志之一就是历法的制

是及其不断地完善与改革。这一史实,如果说在交往不便的占 代的解为人知,那么五儿百年以来,研究中国占代历法者有增 无减,愈来愈引起间外众多学者的重视。

中国历代帝王, 市国安民, 无不求端于天, 因而传说称, 自 呈五帝使有了历法。炎帝立八节以俶农功;轩辕立甲子以系 日成:帝喾序星以徵天象;尧帝命羲和分赴四方观测,初定四 时;舜在璇玑,以齐七政,夏至商周,经典可籍;春秋战国六历 并存(黄帝、颛顼、夏、殷、周和鲁六种历法的总称);秦朝统一 天下,承用颛顼。以后历代屡改愈益精密。自占以来,我国究 竟制定了多少部历法,众说纷纭,据《明史・志》记载:"黄帝迄 秦,历凡六改。汉凡四改。魏迄隋,十五改。唐迄五代,十五改。 宋十七改。金迄元,五改。惟明之大统历,实即元之授时,承用 上百七十余年;未尝改宪。"↑据此统计,我国自黄帝至明代, 所创历法共计六十二部。《中国大百科全书・天文卷》所载,至 元、明共计八十七部,延至辛亥革命之后所采用的公历(即格 里高里历),总计为九十四部。朱文鑫所著《历法通志》,统计为 ~~百零二部,陈遵妫在《中国天文学史》》。中则列出了一百零 四部,各种统计差别何以如此之大呢?据笔者研究,有的具计 官方正式颁发的历法;有的则将部分虽已制定成历,但未经颁 行的亦计算在内;有的将在民间通行的少数历法也加以计数, 有的将所能查到的官方正式颁布的、没有施行的、以及民间的 或少数民族地区使用的历法,均作统计。

① 张廷玉等《明史》第 册,中华书局,第五 五一一五 八页。

参 務遵妨(中国大文学史》第一册、上海人民出版社、 九八四年版、第 「九八页。

研究中国的历法沿董,约可分为五个时期,

- 1. 准备时期 中国古代天文学自萌芽之初,其中最主要的一项任务,就是所谓"观象授时"即观测了、月、星辰,向人们预示季节、时令的交替,观象授时历经漫长的岁月,到夏、商、周,乃至春秋战国初期,都可以称为"观象授时"时期。《夏小止》 书记载有每月星象和物候,以及应该从事的农业活动,人们一般认为《夏小正》是夏代的历法,严格点说,只是一种物候历。而春秋时代则是从"观象授时"到制定科学历法的过渡时代,或者说是制定科学历法的准备时期。
- 2. 古历时期:春秋战国初期至汉武帝太初元年(公元前一〇四年)前科学的历法原本,虽然未能传留下来,但据各史历志和纬书、子书之以及出土文物的研究和考证,所谓古六历,实际是春秋战国时代行用的四分历。秦统一中国后,颁发的颛顼历就是古六历之一。汉继秦仍沿用颛顼历,到汉武帝时进行了历法改革。
- 3. 中法时期:从汉武帝太初元年(公元前 四年)修成并颁发《太初历》开始,直至明《大统历》各部历法均有成文见于史志;在这近一千五百年的历程中,历代历法,虽屡有改革,但均是中国独立的创作,且其模式基本未变,故称之为中法时期。

[·] 陈遵妫《中国天文学史》第 册、上海人民出版社。 九八四年版、第 ,九七页。

³ 纬书,两汉末假托经义治符纂端心! 传,有易结、尚书纬、诗纬 礼纬 乐纬、春秋纬、攀终纬等。

了书《隋书·纶籍志·以儒家、道家、温家、名家、墨家、纵横家、小说家、共家、人文、历数、五行、医方十二数属之。

- 1. 中、西合法时期:从明末徐光启主持历局,制定《崇祯历书》开始,直至有清一代所颁发的《时宪历》、《癸卯元历》,是采用了西方的方法与数据,但却纳入中国传统历法的模式,故称之为中、西合法时期。
- 5. 公历时期:孙中山领导的辛亥革命成功之后,于 九二年正式采用公历,即格里高里十二世所定的历法(故公历又称格里高里历),开始了中国的公历时期。

第一章 历的要素及中国古历通则

历的要素,就一般的历法而论,最主要的当为年、月、日、时,而我国古代的历法,还有其自己的独到之处,比如闰月的设置,二十四节气,干支纪法等,了解这些特点对于研究中国历法的沿革,以及中国古代天文学在世界天文学发展史上所占的地位是大有裨益的。

(一) 年

我国古代历法中使用的年有。回归年,即太阳一周天或立竿测影,影长回复一次的周期(现代的严格定义是。太阳接连两次通过春分点所需要的时间),太阴年,即十二个月朔望月的时间;恒星年,即太阳接连两次和某一颗恒星处于同一黄经度所需要的时间;食年,即太阳沿黄道运行,从白道升交点经过降交点,再同到升交点所需要的时间。最先出现以上各种年的历法是。

L 古人又称1月月年为"岁"或"吞罗"

回归年: 古六历 365 1日 太阴年 古六历 12 个朔望月 恒星年: 大明历 365 10449 食年: 三统历 316.66 日

(二) 月

我国古代制历家使用过的月有:朔望月,即月球接连两次合朔或两次望(古人不用)所用的时间;恒星月,即月球接连两次和某一颗恒星处于同一黄经度所用的时间;近点月,即月球接连两次通过白道的近地点或远地点所用的时间;交点月,即月球连续两次通过黄、白道交点之一所用的时间。最先使用以上各种月的历法是:

朔望月 古六历 29 199 日 经天月(恒星月) 三统历 27. 325708 日 近点月 乾象历 27. 55336 日 交终月(交点月) 大明历 27. 21223 日

期望月是人们认识最早的,古人把新月初见之日作为月始,称做"朏"。"朔"字最早见于《诗·小雅·十月之交》,看来朔的概念源于西周,后来制历家即把朔作为月始,朔日至下一个朔日为一个朔望月。

(三) 日标时

什么画做"一目"?在远古时,人们是"目出而作,日入而

息",大概是把太阳升起视为一天的开始,太阳下山作为一天的结束。当人类进入到知道借用月光,在晚间从事一些活动的时候,渐渐地就把一个白天和一个夜晚合在一起,称为"一日"了。而一日的起算则是夏以平旦,殷以鸡鸣为一日的开始,到了周代才以夜半为日始。

"时"即为日的细分,至今人们习惯用的昼、夜、旦、夕、日 中、日昃、黄昏、清晨、早晨等,都是远古留传下来的一种模糊 的时刻概念。据董作宾先生的研究,早在殷代就产生了新旧两 派分时制,两派的时段划分不尽相同,但有两点相同之处,其 一,均称白天为"日"称黑夜为"夕";其二,黑夜无分段。武丁时 (旧派)将白天又分为七段,即,明、大采、大食、中日、昃、小食、 小果。夕不分段。祖甲时(新派),将昼夜分为十段;其中日分 为七段:明、朝、大食、中日、昃、小食、暮;夕分为三段;昏、妹、 兮。《左传》昭公五年(公元前五三七年)条中记载者:"日之数, 十。故有十时,亦当十位。"《隋书·天文志》记有:"昼:有朝、有 禺、有中、有哺、有夕。夜:有甲、乙、丙、丁、戊"。从这两条记载 分析,春秋战国时代,白天、黑夜均作分段,即为上时制,其中 夜间时段留传下来并演变成"五更"制。《准南子・天文州》中 有分一昼夜为十五时段的记载:展明、肚明、且明、蚤食、晏 食、隅中、正中、小还、铺时、大还、高春、下春、悬车、黄昏、定 昏。十五时制大概稍晚于十时制,出现于先秦时期,其中的"正 中"和十时制的"有中"约略都指"正年"及代高诱注称: 旦明就 是平旦,即日出。与日出相对应的日洛大概应是"悬车"。

汉太初之后,用十二辰作为十二个时段的名称。"十二辰"原是古人将赤道圈从东向西划分为十二等分,并用地平方位中的十二地支命名,汉代制历家借用十二辰记时,遂把一昼

夜分为上"个时辰,以太阳所在方位命名,如日园为卵时,正 午为午时,日没为酉时等。

与十一时辰制并行使用的还有"百刻制"。"刻"源于漏電上记时用的刻箭上的刻切,占制漏刻把一昼夜分为一百刻。春、秋分昼夜平分,各为五十刻。冬至夜长六十刻,昼短四十刻。古人在实践中发现,在日出之前天已亮多时了,而日入之后天还不黑(天文字上将这两种现象称做晨昏朦影)。于是,古人明确规定,日出前三刻为旦,日入后三刻为昏。汉代之后则改三刻为二刻半望。如此,夜减五刻,昼三十五刻;春秋分,昼五十五刻,冬至夜六十五刻,昼三十五刻;春秋分,昼五十五刻,冬至至奇人。从夏至秋分,昼渐短减九刻半;秋分至冬至,减十刻半;冬至至春分、昼渐短减九刻半;秋分至冬至,减十刻半;冬至至春分、昼渐短减九刻半;秋分至冬至,减十刻半;冬至至春分、苍、增十刻半;春分至夏至增九刻半。还有,二十四节气的节气。即把一回归年的长度平分为二十四等分,从冬至开始,等间隔地依次安排二十四节气,每节气平均十五天多。)计算,故均按九日增减一刻计算,请见下表。

《续汉志》所载二十四气的昼夜漏刻值如下:

十四气	昼漏 刻	夜漏纫	四气	经漏刻	夜漏刻
冬至	四五领、分	五五刻 分	夏台	八五刻 分	五刻分
小寒	四五 人	τί P4 .	小暑	下四 L	Ťı.
大寒	四六八	łı.	大 <u>暑</u>	/s /s	7,

² 梁武帝大高八年(公元五 七年)鹽改为九十八刻制,只行日數十年又 株 以 刻制,至是初采用四方 【四刻制,又办量依五九十八刻。

一 沒代多数学者供认目出、日台与昏月的时间间隔是一刻半。但郊玄/市《仪礼》、蘩邕《月令正义》、《春秋考灵曜》均提出三刻的算法。

⊡/M *(長湯	剱	夜渝	刻	四代	経漏	夠	夜쀎	刻
# 存	四人	^	Łı.	79	·/ 秋	<u> </u>		.Ł	七
+ 中水	is.	人	四九	:	处署	N		九	人
惊蛰	/L		P47.	Ł	白饌	h.t	八	四二	- :
春分	h h	1	四四	-	秋分	Кfi		四四	Λ
清明	hA		四	L	表落	ħ.	入	四七	M
谷南	4	Ιı	- ħ	Б	霜降	Æ		四九	Ł
立夏	/\	四	. {-	ス	立冬	四八		fi.	V
小满	A	九	ń		小 舞	四六	Ł	Hi ·	
芝种	六四	九	. Б	-	大雪	四九	ſť	ńЩ	H.

前面提到的"更,点"制,指将一夜分为五更,即整个夜晚平均分为五段,每 段称为一更,分别叫做一更、二更……五更,或称做"甲夜"、"乙夜"……"戊夜",每一更又平分为五小段,称为一点至五点。"更"的含义,是提醒值夜班者更班的时刻。古代大约是击鼓报更,击钟报点,故我国许多城市至今尚存有"鼓楼"、"钟楼"遗址。每一更的起止时刻各不相同,因为"夜"不以日落、日出为界,而以"昏尽"、"晨初"为限,具体晨昏刻分需要经过细心地测定来确定。

(四)干支程法

下支是"天干"和"地支"的合称。甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、

平、王、癸川天干(也称十天干,古称十日)";子、且、寅、卯、瓜、己、午、木、申、酉、戌、亥山地支(也称十一支,古称十二版)"。十和十二的最小公倍数为六十,故将干、支顺序相配正好六十为。周,即所谓六十甲子或六十花甲子。

上日干支表的语源、《史记·律书》、《汉书·律历志》和后 汉刘熙的《释名》,都做了大同小异的解释,刘熙《释名》的解释 是:

甲,乎也;万物解乎甲而生也。

乙, 轧也; 自抽轧而出也。

丙,蜗也;物生炳然皆著见也。

丁,壮也;物体皆丁壮也。

戊,茂也;物皆茂盛也。

己,纪也;皆有定形可纪识也。

庚,犹更也;庚坚强貌也。

辛,新也;物初新者皆收成也。

壬,妖也;阴阳交物怀妊也,至子而萌也。

癸,揆也;揆度而生,乃出之也。

还有其他解释,如《太 经》云:"头玄为甲,甲象人头。乙承甲,象人颈。丙承乙,象人肩。丁承丙,象人心。戊承丁,象人胁。己承戊,象人腹。庚承己,象人脐。辛承庚,象人股。壬

下 《左传》昭公五年(公元前五 七年)称,"日之数于"、昭公七年(公元前五 五年)称;"天有十日"。《周官》称,"冯相氏掌十有 岁、十有二月,十有二辰,十日, 1十有八星之位";又称,"硩襲氏掌覆天乌之巢,从方书十日之号、十有二、小二十有 月之号、1 有八星之号"。由此可知十千为十月、1 支为十、辰。

⁴ 同上。

十二层的含意、《准南子·天文训》、《史记·律书》、《汉书·律历志》和《释名》的解释,没有太多的出入,如《淮南子·天文训》云、"帝张四维·运之以上;月徙一辰,复反其所。正月指寅,十二月指丑;一岁而距、终而复始。指寅则万物骧。指卯,卯则茂茂然。指辰、辰则振之也。指已,巳则生巳定也。指午,午者忤也。指末,未,昧也。指申、申者呻之也。指酉,酉者饱也。指戌、戌者灭也。指亥,亥者阂也。指子,子者兹也。指丑,丑者纽也。"②还有其他多种解释,如王充在其《论衡》中将十二层解释为十二生肖(即十二禽),即子、丑、寅……分别与鼠、牛、虎……对应。

以上列举古今对十日、十二辰的解释,虽令人难以信服,但十日、十二辰符号化由来已久,勿容置疑。

1. 干支纪年

我国使用于支纪年,一般认为从东汉开始。自从东汉建武三十年(公元五四年)以后,就用六十甲子纪年,延续至今从未间断。纪年的方法是,甲子为第一年,乙丑为第二年,丙寅为第三年,一一至癸亥为止,一周整六十年。然后又从甲子开始,比如一九二四年是甲子年,公元一九二五年是乙丑年,……到公元一九二四年又是甲子年。在使用于支纪年法以前,我国曾经

[·] 郭床若《甲骨文字研究·釋 | 支》第七六 --- 八五页。

ā 文中"昧"字,不明归昧。刘熙《释名》称:未,时也,日中则昃,向幽昧也。

采用过太岁纪年法。这个方法是由木星运动引申而来的。古 人很早就测得木星围绕太阳运转一周的时间是十二年、所以 古人就称木星为岁星。并于公元前四世纪。 初叶创岁星纪年 法,具体是:占人将民上黄赤道带,从西向东等分为十二份,称 作"十二次",使冬至点居于一次的正中间,该次取名星纪。其 他 上 一次 由 西 向 东 依 次 命 名 为 : 玄 枵 、娵 訾 、降 娄 、 大 梁 、实 沈、鹑首、鹑火、鹑尾、寿星、大火、析木。把木星每年所处的"次 名"记载下来,这就是岁星纪年法。由于岁星的运行方向是自 西向东,它与实际观测的星象运行方向恰好相反,又由于岁星 的运行是不均匀的,而且有时还要遵行(即自东向西),为了方 便,古人就另外假想了一个理想的"岁星",这个理想"岁星"的 运行方向与真实的岁星相反,它也是十二年运行。周天,且匀 速运行。这个假想的理想"岁星",叫做太岁,太阴或岁阴。太 岁每年所处的位置与岁星有一个基本对应的关系,如岁星在 星纪,太岁在寅②;岁星在玄枵,太岁在卯等,这样就可以用太 岁所在的辰纪年了,这种纪年法称做太岁纪年。

岁星与太岁均按十一年运行一周天,实际上是十一点八六年绕天一周。如此,十二年太岁已运行一周天有余,集累若干年;就会出现超过一辰(一次)的现象,西汉末刘歆创超辰法,他计得一百四十四年,太岁运行一百四十五辰,东汉建武三十年(公元五四年),按超辰法计算该超辰而实际并不超辰,

① 岁星纪年法首先见了《左传》、《国语》。

② 太岁纪年法并不用十 支名,而使 引 孫与十 支名相对应来历不明的名称,按《史记·历书》所载是,真 摄提格,卵 单阕、辰 执徐、已 人荒落, 生 敦祥,未 协治、申、准准,四一作颐,戌一庵茂,炙 人雌献,子一函敦,任 赤齑若。

于是从此废止太岁纪年法而只用干支纪年法。

2. 干支纪月

以十 支纪月(称做月建),约略始于春秋时期,人们把日南至的月(即冬至年在的月),称做子月,之后顺次叫做丑月、寅月……;在子月之前,反向依次是亥月、戌月……。在《尔雅·释天》中有一套十二月名和十月阳的系统,十二月名是:"正月为陬,二月为如,三月为霖,四月为余,五月为皋,六月为且,七月为相,八月为壮,九月为玄,十月为阳,十一月为辜,十一月为治";十月阳是:"月在甲曰毕,在乙曰橘,在丙曰修,在己曰则,在皮曰营,在正曰之中,在之曰橘,在五三口之。这种月名、月阳系统,抑或来自他国,抑或来自是大上,当时,尚有待研究。于支固定地匹配给十二个月,即后,为寅,二月为卯,三月为辰,四月为已,……十二月为丑;然后,两给每个月配上一个天干。搭配的结果是五年为六十个月(闰,不计干支),正好一个甲子。如此循环亦有固定规律,这就是:

年的天干为甲或己时,则正月的天干为丙。 年的天干为乙或庚时,则正月的天干为戊。 年的天干为丙或辛时,则正月的天干为庚。 年的天干为丁或壬时,则正月的天干为日。 年的天干为戊或癸时,则正月的天干为甲。

民间记忆的口诀是:甲己之年丙作首,乙庚之岁戊为头; 丙辛必定寻庚起,丁壬壬位顺行流;更有戊癸何方觉?甲寅之 上好追求。

3. 干支纪日

干支纪日与干支纪年的方法一样,每天用一对干支表示, 六十日一周,循环不已。

干支纪日在我国历史最悠久,在发掘的殷代甲骨卜辞上,发现有完整的干支表,这或许就是当时人们所使用的一种"日历"吧。研究有关史料表明,我国至迟从春秋鲁隐公三年(公元前七二〇年)二月己巳日起,使用干支纪日一直到清代宣统二年(公元 九一一年)止,在这二千六百余年的漫长岁月中,既没有间断,又没有发生过错乱,这是世界上至今所知的最长的纪日史料。

(五) 二十四节气

二十四节气既是中国历法的重要组成部分,又可谓中国历法的独到之处。它是古人在农牧业生产实践中所创造,制历家吸收到历法中去,又反过来服务于生产、生活实践。二十四节气的形成有个过程,二分、二至四个节气,中外学者多认为,心于股商时代所确立。立春、立夏、立秋、立冬四节气的确立也较早、《春秋左传》僖公五年条下载有:"凡分至启闭必书云物、为备故也。"古来注疏家均认为"分至启闭"是指二分、一至、四立八个交节日期,可见"四立"的确定、可追溯到公元前七世纪的春秋时期,其他十六个节气,在先秦文献(如《夏小正》、《管子·幼官图》、《吕氏春秋·十八月纪《等)中也出现过部分名

桁。

现行:十四节气的全部名称,最早载于《准南子·天文训》。由于《准南子·天文训》采用的是秦汉承用的《颛顼历》。据此,可以认为一十四节气完成于春秋战国时代。

占人把一十四节气,划分为"节气"和"中气",将从冬至起 算的奇数次的气,如大寒、雨水、春分、谷雨……,称为中气,并 把十二中气固定地分配给十二个月,将偶数次的气,如小寒、 立春、惊蛰……,称为节气。

月份	正月	:月	-月	四月	五月	六月
中气	兩水	春分	谷爾	小满	夏至	大譽
黄经	330°	0°	30°	60°	90°	120°
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十 7月
中气	处器	秋分	霜降	小雪	冬至	大寒
黄经	150°	180°	210*	240°	270°	300°

中气和十二月的对应关系

阳以实际运行速度,每走到一个分点,就交一个节气。"定气" 法创造后,历代历家没有用以注历,一直到清初颁发的《时宪 历》才使用定气注历,并沿用至今。

(六) P朔与定朔

期望月是阴历和阴阳合历的基本要素之一,它的平均日数约为一十九点五三一六日。古代制历家就用这个日数推算每月的朔日,如此推算出的朔日,称做"平朔"。阴阳合历通常以大月三十日,小月二十九日相间排列,每隔十七个月或十五个月连续安排两个大月,称做"频大月"。由于月球在一个或土点月内的运行速度时有变动,日行速度在一个回归军内也退朔,又叫做合朔)不一定都在平朔日之内。因此,史书中记载的日食,有的发生在前一个月的晦日,有的则发生在当月的速度,有的发生在前一个月的明月,有的则发生在当月的速度,有的发生在前一个月的明月,有的则发生在当月的速度,而创立了求朔、弦、望,定大余、小余户的方法,用以推求日、而创立了求朔、弦、望,定大余、小余户的方法,用以推求阳运动的机满月、上弦、下弦的时刻,尽管刘洪没有考虑到太阳运动,后来的万律,但他推算出的合朔,满月时刻还是相当准确的,后来的历家们无不采用刘洪的方法,预报日、月食发生的时刻。

刘宋时期的何承天撰《元嘉历》,提出废除"平朔"改用"定 朔"的主张。他于元嘉二十年(公元四四三年)上表陈述说,"月

[〕] 找国古代历法关于年月等的计算,凡不满 甲(六十)的日数,称为人余,不满 目的分数称为小余。计算时以大余定日名于支,小余定时刻。

推算气、朔是中国占代历法(阴阳合历)的重要内容,而由 采用平气、朔改为使用定气、朔,历经二千余年,可谓艰难复杂,纵观起来,大体可分为三个时期,上自二代至唐代初期,是 使用平气,平朔时期,从唐初至明末是使用平气、定朔时期;清 代以后是使用定气、定朔时期。

(七) 国剧

所谓"闰周",就是插入闰月的规律,或循环周期。中国古代的历法(阴阳合历),由于年长采用回归年(如古六历年长为365 1 日),月长即朔望月(如古六历 29 199 日),这两种周期都不是整数,又找不出最小公倍数。阴阳合历中,大月三十日,小月二十九日,一年十二个月相间排列,共计三百五十四日,

比回归年少十一日多,要使二者协调,就必须安置闰月,如果每隔二年安置一个闰月,则年平均日数仍少于回归年长;若每隔八年安置二个闰月,则年平均日数又多于回归年长。古人在积累长期经验的基础上,在公元前五百年前后,发明了十九年安置七个闰月的闰周,这一发现推进了我国的制历工作,堪称中国天文学发展史上的一项辉煌业绩。

十九年七闰这个闰周,从战国时代的四分历至北京《玄始历》颁发(公元四 二年)以前,历家均举守未变。《玄始历》创设了"六百年二百 十 闰"的闰周,称之为破章法。以此为先导,后来历家多有变革,兹列于后以供参考。

	所	代 闰	周	
战国	四分历	19 奪	7 🗐	
北凉	元始历	600 年	221	
刘宋	大明历	391 辛	111	天和历同
北魏	正光历	505 4	186	九宫历月
东魏	兴和历	562 奪	207	
梁	大同历	619 李	228	幸孙历、盂宾历周
北齐	天保历	676 年	249	皇极历,戊寅历同
北齐	甲寅历	657 奪	242	
北周	大象历	448 年	165	
隣	开皇历	429 年	158	
隋	大业历	410 年	151	

关于闰月的安置,在春秋初期,通常是设在十一月之后,故只称"闰月",不称"闰几月";春秋后期,似乎不一定设在十二月之后,可以随意安插。至汉《太何历》明确规定,以没有"中气"之月为闰月,一直沿用到明末。清代改用定气之后,置闰规则

做了相应调整。实际上、从规定以无中气之月为闰月之时起、 再订论闰周已是多余了、唐初以后、制历家不再订论闰周问题,同样制定了较为精密且适用的方法。

(八)上 电程年

古人治历首先注重历元。所谓历元,是指进行历法推算时 要选取一个理想的起算点,这个起算点就称做历元。通常占人 推求的历元是取甲子目的夜半,同时又正是朔旦、冬至。 历元 之外,古人更往前推,要求发生"日月合璧、五星连珠"天象的 时刻(即日、月经纬正好相同,同时五大行星又聚集在天空一 方;清代规定五星聚集的经度相距 45 度为限)称做上元。从上 元至编撰新历年份的年数,称做上元积年。中国推算上元积年 的工作,有史料可考的是始于西汉末年的刘歆,他所撰《三统 历》,以十九年为一章,八十一章为一统,三统为一元。经过一 统(一五三九年),朔旦、冬至又在同一天的夜半。经三统(四六 一七年)甲子、朔旦、夜半、冬至方发生在同一天。 从后汉 刘洪 撰《乾象历》开始,历家都将上元积年作为历法的第一条。根据 古人所规定的上元的条件,这样理想的起算点,实际上是不存 在的,但制历家为推算节气,朔、键、日、月食以及五星行度的 便利,需要一个上元,也需要规定一个上元积年。而推算这个 上元和上元积年确是一项十分繁杂的工作。所以,有人说, 部中国历法史,几乎可以说是一部上元的演算史。

从理论上讲,日、月、五星各有其运行周期,而且又都有自己的起算点,如太阳的冬至点,月亮的近地点、黄白道交点、朔

等,从任意一个时刻测得的日、月、五星的位置距 离各自的起点都有一个差数。以各种周期和它们相应的差数去推求上元积年,是一个整数论上的一位同余式问题,而且,随着观测精密度的不断提高,其求解难度越来越大,而占人从什么时代开始使用这种方法,尚待进一步研究!。

三国时代杨伟撰《景初历》,他所推求的上元是壬辰(距景初元年丁巳岁积四千零四十六年),这并不是一个理想的上元,因为"壬辰十一月朔的夜半",月球没有处于近地点和黄白道的交点上。但是,杨伟关于推算日、月食时刻的算法与前人相比要准确得多,故《景初历》不失为一部先进的历法。

西晋初,刘智撰《刘智历》,东晋王朔之撰《永和历》,后秦 姜发撰《三纪历》,刘宋祖冲之撰《大明历》,均以甲子岁为历法 的上元,之后的制历家们绝大多数都以甲子岁为上元。唐代曹 士务撰《符天历》废止上元,但该历只行用于民间,视为小历, 官家历法废止上元积年的推算,开始于元代王恂、郭守敬等所 撰《授时历》。

了。据钱字琼研程,中国第四世记的数学家能够解。次刊余式问题。《钱字·与科学史论文集》,科学出版社、 九八一4。

第二章 中国历法沿革

纵论中国历法沿革,当可远溯至三皇五帝,但考察起来, 只可称为观象授时,直至春秋时期才进展到制定科学历法的 前沿。如前面所述,春秋时期堪为观象授时至科学历法的过渡 时期。因此,论及历法沿革,当从春秋时期开始。

(一) 春秋历法

翻开研究春秋时代的重要文献 《春秋》,即可知晓,春秋时分一年为十二个月,以正月、二月、三月为春季;四月、五月、六月为夏季;七月、八月、九月为秋季;十月、十一月、十二月为冬季。在每个月之内,以日、月合朔的一天为"初"或称"朔日",最后的一天(大月三十日,小月二十九日)称做"晦日"。因为十二个月共计一百五十四日或三百五十五日,比问归年短约十至十一日,故每隔二年或三年就必须设置一个闰月,以便使历的季节与实际季节相 致。但是,当时的历家还不具备足够的天文学知识,所以,设置闰月还做不到"适时"。这样,每年的"春上正月"往往不是过于早,就是过于晚。冬至

1 也可能不在那时的冬季,因为冬至日这 天正年太阳的高 度最低,所以人们称为"日南至",且把含有"日南至"的月称做 "了月",之后顺序为"丑月"、"寅月";"子月"之前的逆排列是 "沒月"、"戌月"等。日人新城新藏依据《春秋》所载史料,深入 地研究了春秋时期(公元前七二二一公元前四七六年)的历 日,撰成《东洋天文学史研究》中的"春秋长历",并单列一节, 排出了"春秋长历图表",。统计新城新藏所推算的春秋时代 的历日制度,可以得出如下结果,从鲁隐公元年(公元前七二) 二年)到僖公四年(公元前六五六年)的六十七年中有十年以 子月为正月(即建子),四十九年以丑月为正月(建丑),八年以 寅月为正月(建寅),即这一时期以冬至后一个月为正月的年 占百分之七十三。从僖公五年(公元前六五五年)至衰公十六 年(公元前四七九年)的一百七十七年中,建亥、建子、建丑的 分别是三十二年、一百三十三年、十二年,即以冬至之月为正 月的年占百分之七十五。可见,所谓"春王正月"在春秋初期一 般是"丑月",到后期渐渐改为"子月"。

春秋初叶,闰月通常是设在冬十二月之后,即所谓岁终置闰。所以,那时只称"闰月",不称闰几月。到春秋后期似乎可以随时设置闰月。新城新藏还认为,宣公十四年(公元前五九五年)以后,闰月的数目和十九年七闰的闰周很接近。日人薮内清曾依据新城新藏的历谱,排出了公元前七二、年至公元的四七六年的置闰表之,谨录于下。

J 我國清代王精在新城新藏之前研究过这一课题,撰成《春秋朔阳至日 考》三卷、二人所得结果大致相同。

⁴ 数内荷《中国天文学史》。

9 K	回步数	11	χ			ř	T	11	l			٦,	月数
前 722 前 704	7	pg 589	前 :71	3	6	8	l	1,	3	16	19		7
703 685	h	570	552	3	5	8	1	1	1	17	19		7
681- 66f	ì	-51	533	3	5	8	1	ı,	3	6	19		7
665 647	7	32	5 4	3	6	8)	ļ	3	6	! 9		7
646 628	6	5.3	4 45	2	6	8	1,	<u>†</u>	31	6	J 9	 - -	7
627 - 609	7	194	476	3	5	8	١.	1	† 31	6	19		7
608-590	В			††				✝	t	1			

这一结果确实表明,自从公元前六百年之后,"十九年七国"的闰周已趋于确立。

以含有冬至的月作为正月和十九年七闰的确立,这是由编制日历向着编制科学历法迈出的两大步,由这两大步还可以做出这样的推断,即春秋中后期的观测方法可能发生了重大改革,这就是将土圭测影确定季节,置闰方法才会有历法上去了。因为,只有用土圭观测确定季节,将含有冬至的月生去了。因为,只有用土圭观测确定季节,将含有冬至的月生去了。因为,只有用土圭观测确定季节,将含有冬至的月生去了。这种推断并不是凭空为正月才真正有了天文学上的意义。这种推断并不是凭空想象,可以从《左传》僖公五年和昭公、十年中的两条记载中,找到直接证据。土圭测影定季节直接用于历法的第二步,就是用土圭测定连续两次日南至的时间,几经实践即可以推算出一个回归年的长度。加之春秋末叶,历家已经具备了推算历法的数学基础,这样到战国时期,科学历法的制定,已是水到渠成

[《]左传·格公五年:"春王正与子亥蕲日南至,公即视朔,遂登台以望而 每,礼也,分至居团,必书云物,为备故也"。"昭公二十年,春王一方已五日南至。"

的事了。

(二) 古六历

春秋时代的历家为制定科学历法奠定了基础,是毋庸置疑的。战国时期,诸子百家学术思想风起云涌,各诸侯国的历家各树一帜,亦是在常理之中。然而,因为原书久佚,只能从汉初以后的史书中了解战国历法的一鳞片爪,《汉书·律历志》秋。故其所记有黄帝、颛顼、夏、殷、周及鲁历。"《汉书·或在夷秋。故其所记有黄帝、颛顼、夏、殷、周及鲁历。"《汉书·或在夷水。故其所记有黄帝、颛顼、夏、殷、周及鲁历。"《汉书·之殿。故事有:"黄帝五家历二十三卷,颛顼历二十一卷,夏殷的为古之为者。"透过这些史料,以及其他些史料,人们通常称的古六历。在唐代的《开元占经》中裁引。这就是人们通常称的古六历。在唐代的《开元占经》中表》中古六历的上元积年,《后汉书·律历志》和《新唐书·历长》中古之的推断是正确的,他认为"皆在汉初周末,理不得远"。近代钱宝琮根据《后汉书·律历志》记载的资料,推算出殷历和颇项历的创制年代大约在东周末年。

古六历中,惟颛顼历为秦始皇所采用而颁发了全中国, 及初百年间继续行用颛顼历。颛顼历与其他五历相比,基本点都 是相同的, 然就《开元占经》所载及其众多学者研究的结论是,

^{7 《}改元》、科学史论文选集《科学出版社》 九八 年、第四 八页。

回用年长
$$365\frac{1}{1}H = \frac{1161}{1}(-365, 25|1)$$

朔望月 $29\frac{199}{910}H = \frac{27.59}{910} = \frac{8.4}{8.4}$
 $(-29.530851|H)$
 $= 235$ 章月

上面三个数据可以说明:刘宋祖冲之第一个数值"古之六 术并同四分"的结论是正确的。就是说,古六历都是四分历。第 三个数值表明,一年中平均有 12 7 个月,即十九年中共计二 百三十五个月,按一年十二个月计,十九年合二百二十八个 月,比二百三十五个月少七个月。这说明,十九年中要设置七 个闰月。故,占六历已采用"十九年七闰"的闰周,十九年称为 ·章, · · 章共计 ... 百二十五个月。 章终结之时, 冬至与合朔 同时发生,所以一章有整月数二百三十五,但合朔、冬至不发 生在夜半,所以月数有奇零部分。第二个数值说明 四章为一 薪(19×4=76年)总计(235×4 910个月,27759日),即 -部终结之时,合朔、冬至正好发生在夜半,但重新开始的部日 于支与上部首目于支仍不相同;继续推算, 上部为 纪(76 20 = 1520 年)合(365 $\frac{1}{4}$ × 1520 555180 日).即一纪终结 时,含朝、冬至、夜半,日干支又重复出现,但年下支仍不同,又 三纪为一元(1520 × 3 1560 年), if 好七十六个甲子,即, 元终结之时,合朔、冬至、夜半、日干支、年干支均重复出现。总 结。下古人的设想即为:十九年为一章;四章为一部,一十落 为一纪; 三纪为一元。今将近人高平子所列六历部首表转录于

下。

以历薪首表

九历同用	28年 88日 首名	一個在八七八九十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十四九八七八九十十四条千字英已成了內心甲癸壬辛庚已成了兩乙 了5年四千四十四子叫午四子卯午四子卯午四
颛顼历用	部序 部日 首名	四五、七八九十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十八九十一四九八九八九十二八八四八十八八九十八九十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十

古六历的不同之处,主要是各有自己的历元。据《汉书·律历志》所载,黄帝、颛顼、夏、殷、周、鲁历的历元分别是,辛卯、乙卯、乙丑、甲寅、丁己、庚子。知道了六历的历元,欲知其后某一年的积年就不难求得了,今据《开元占经》所载并增设至一九四九年的六历积年列表于下。

六历积年表(据《开元占经》)增附至一九四九年积年

历名	上元年名	全开元 年甲寅(即公元 714 年)	至 1949 年
黄帝	条卵	2760863	2762098
颛顼	乙卯	2761019	2762254
Q	Z.R	2760589	2761824
ባኒ	申寅	276.080	2762315

¹ 高十千%的生子人交助学论著选《中央研究院数学研究所(台湾) 九八七年版、第 九页。

馬名	上心生名	全开北 年中町(即公元714年)	全 1949 年
14	16	27637	2762372
Ĥ	庚子	2761334	2762569

(三) 双代历法

汉继秦仍承用颛顼历,至汉太初元年开始改历,尔后又有几次大的历法改革。汉代,在我国古代天文学发展史上是一个高峰,因而汉代历法与先秦历法相比,有长足的进展,为研究方便,可将汉代历法沿革划分为三个时期。即行用颛顼历时期、行用太初历时期和行用后汉四分历时期。

1. 秦汉颛顼历

秦始皇统一中国颁发了统一历法 颛顼历,从秦始皇二十六年到汉武帝元封七年(公元前:二一年 一前)四年)为止,采用夏历时,以十月为每年的首月,但不称为"正月"仍称"十月";而第四个月(即正月)因避始皇名讳,称为"端月"(汉代将"端月"改称"正月");"九月"为一年的终上之月。如有闰月则有所谓"后九月",一年则相应地终止于"后九月"。查阅《史记·秦汉之际月表》可知,从二世元年七月起,均有按月的史事记录,每年都是从冬十月开始,顺次是十一月、十二月、端月、二月……九月(或后九月)。

秦始皇为什么实施这样的历日制度呢?据有关史料所载,

春秋战国时代五行说!的倡导者颇为活跃,"论蓍终始五德之 运",宣称、周王朝是"火德",水能胜火之。因而替代周朝的必 然是"水德",秦始阜信以为真、于是对历日制度、正朝、服色等 做了些改革。对此、《史记·始皇本纪》做了如下记载:"始皇推 终始五德之传,以为周得人德、秦代周德,从所不胜。方今水德 之始,改年始,朝贺皆自于月朝、衣服、旄旌、节旗皆上黑,…… 更名河曰德水"。

汉高祖刘邦十公元前 百零六年冬十月到漏上,接受秦王子婴投降,汉灭秦后,秦朝制度几乎原封未动。历法依然用秦颢项历,直至汉文帝时期,汉文帝十四年(公元前一六六年)鲁人公孙臣上书称,汉代秦得"上德",应当改变正朔,服色制度。丞相张苍则认为汉代秦仍为"水德",秦朝制度不宜改变,于是,公孙臣的建议被否定,继续行用秦朝制度。

每年从十月开始终于九月的历日制度,纯粹是皇帝出于政治的考虑,而人们生活习惯中的历日,特别是农民从事生产活动所适用的正、二、三月为春季;四、五、六月为夏季;七、八、九月为秋季;十、十一、十二月为冬季的顺序,仍然沿用不改,皇帝也不予干涉。

2. 汉太初历

秦颛顼历,历秦至汉行用了一百余年,到汉武帝下诏修改

在行说是以本、人、上、金、水五种元素,作为构成了田力物及其现象发生无限变化的基础。古人不将音 赤 黄、丁、甲五色与木、火 干、金、水相配

⁴ 九行说《提出五行相》 九行相胜 九行相生即木生人、火生主、土主金、金生水、水生木。五行相胜即水胜火、火、金胜水、木胜土、土胜水。

历法。汉武帝为什么要下诏修改历法呢?透过史料可以吞出,修改历法可能出于两大原因:第一,秦至汉出于皇帝政治的需要,所采用的以"十月"为一岁首月的历日制度和广大人民习惯用的春、夏、秋、冬四季顺序不合的矛盾,随着时间的推移不断突出出来;第二,颛顼历行用 百余年,误差越来越明显,出现了朔、晦,看得见月亮,弦、望等月相也名不符实的明显错误,又推算得知,元封七年、十一,月、甲子日、夜半,正好是合朔、冬至,这在制历家眼中,堪为于载难逢的好时机,求之不得的理想的历元时刻。基于以上原因,大中大夫公孙卿、壶遂、太史令可马迁等人称;"历纪废坏,宜改正朔常。汉武帝采纳他们的建议,于是便下诏改历。

改历伊始,可马迁等人承担了造仪象和观测的任务。制定历法必须做许多计算工作,于是又聘请了治历邓平、长乐司马可、酒泉侯宜君以及民间制历人员方士唐都和巴郡落下凶等二十余人,改历班子可谓"兵强马壮"了。改历、尤其是招聘民间天文工作人员参加修改历法的信息传播开去,招来献计修正历法的有十八家之多,对各家修历方案进行比较分析,最后汉武帝责令司马迁采用邓平、落下凶提出的"八十一分律历"并确定元封七年为太初元年,历元年名"粤逢摄提格(甲寅)"(这是古历对年的于支另一称呼,详见《史记·历书》),还规定以十二月底为太初元年终。以后则改用夏正,以寅月(孟春正月)为正月、岁首,到丑月(季冬十二月)结束,一年也就结束了。这样一来,行用新历的第一年很有趣,它从元封七年十月

[《]汉书·律の志》、"朔晦月见、弦望满与多非是。"

^{2 《}汉书・律历志》上。

網算起,到太初元年十二月底,总计十五个月。太初历从太初元年(公元前一,四年)到后汉章帝元和二年(公元八十五年),共计行用达一百八十八年之久。

论其邓平等人所撰太初历的优缺点,历来治历家所公认 的似乎有如下几点。它的优点,首先太初历规定孟春正月为每 年的第一个月,这样就解决了秦及汉初颛顼历与民俗相矛盾 的问题;第二,太初历明确规定。回归年由二十四节气组成, 并且规定以无中气之月为闰月。秦及汉初施行的颛顼历,采用 岁终置闰法,中气与月名不能 对应,这对于推算生产季节 十分不便,而无中气之月为闰月的规定就避免了这一缺点。 《汉书·律历志》说:"时所以纪启闭也,月所以纪分至也;启闭 者节也,分至者中也,节不必在其月,故时中必在正数之月。" 它的意思是说,春、夏、秋、冬四季,应该从立春、立夏、立秋、立 冬四个节气开始,春分、夏至、秋分、冬至四个中气,应该固定 在二、五、八、十一月之中。节气可以在上个月的下半月,也可 以在本月的上半月,但中气必须分配在指定月之中。十二个中 气分配于十二个月,如果遇到闰年,就是十二个月,故总有一 个月没有中气,就拿没有中气的月作为闰月,这样安置闰月, 可以使得中气或节气的日期,与它的平均日期相差不足半个 月。所以,这种闰月设置的改革,既体现了历法直接为生产实 践服务的重要步骤,又标志着古人制劢又有了长足进步。太初 历的优点为后世所公认,但它的缺点也是明摆着的,太初历一 个朔望月取 29 43 日("八十一分律历"由此而得名),由此而 导出(按十九年七闰规律)的回归年 3数为 365 385 日,这两 个数据比四分历的 29 499日和 365 1日的误差都更大些。这

就是说,这两个基本数据比四分历是倒退了,而不是进步了。即使这样,由于颛顼历施行年久,使得历法与实际天象明显脱节,而太初历经过重新测定和推算,因此历法与实际天象颇相符合,这正是获准颁发的根本原因。

从有关史料知道,太初历在制定的过程中和颁发后都有过不同意见,甚至遭到过反对,比如倡导政历的太史令司马迁,在他撰写的《史记·历律书》中,避而不提邓平的八十一分法,而是把他依据四分历编算出的《历术甲子篇》附于其后。昭帝元凤三年(公元前七八年)又一位太史令张寿王不承认元封七年十一月甲子、朔旦、冬至这个较为准确的推步起点(司马迁承认此点),反而认为造成了"阴阳不调",乱了古制章法。所以,他反对施行太初历,主张行用殷历。他的奏章引起了电流的重视。于是,昭帝命令主历使者解于妄人,制历大司农中心三年十一月至元凤六年十二月,用了三年多的时间,测定日影长短,月亮晦、朔、弦、望、八节、二十四气,与黄帝调历、殷历等十多家历法进行校核、辩论,事实证明太初历最为精密,其他诸历均嫌粗疏。即使如此,张寿王仍持己见,最后被罢官而去,太初历则继续施行。

3. 三统历与太初历

太初历在制定和施行过程中,尽管遭到了不少反对,但毕竟是一部较为优秀的历法,因而行用了近两个世纪。至西汉末叶,术数方技刘歆给太初历以系统的叙述,同时补充了大量原来简略的天文知识,还对《春秋》以及其他一些典籍做了许多考证工作,在这个基础上,他把太初历更名为"三统历",并撰成《三统历谱》。

- 《 流力谱 被《汉书·律历志》作为历法部分的蓝本流传下来,也许记是这个原因《前已述·由于司马迁不承认八十一分法而未在《史记·历书》中叙述太初历),太初历反倒早已失传了
- 《 1统历谱》由于被《汉书·律历志》作为历法部分的蓝本、加成为我国古代流传下来的一部完整的天文学著述。它的工要内容包括:制历理论:节气、朔、望、冬至、月食、五星、日、月所在星度、国月等项内容的推步法;二十八宿分度表;十二次二十四节气与二十八宿配合表;岁星超辰法;最后附有古代纪年考(即《世经》)一篇。可以认为,其中有些内容已是现代天文年历的基本内容了,因而《 1统历谱》又可以认为是世界上最早的天文年历的雏形。 二统历证开创了我国历法采用交点年和恒星月的先河。现依据《汉书》所载,列出三统历的几个主要数据。

一统历首先确定

1 朔望月 =
$$29\frac{43}{81}$$
日 = $\frac{2392}{81}$ 日 = 月法
(= 29.53086 日)

根据"十九年七闰"的闰周,得出,

L回归年
$$12\frac{7}{19}$$
月 $=\frac{235}{19}$ 月 $=\frac{章 月}{3}$ 岁

故:

1 回归年=
$$\frac{235}{19} \times \frac{2392}{81}$$
= 365 $\frac{385}{1539}$ 日= $\frac{562120}{1539}$ 日= $\frac{周天}{5621}$ (-365, 25016 日)

三统历的朔望月日数和回归年日数就是太初历的数据。 如前所述,这两个数据误差都嫌太大,在较短的时期内,看不 出什么问题来,但积累一些年之后,就会出现历法"后天"现象。,比如说,按历法推算的冬至、夏至等交节时间和朔日等要晚于真正的冬、夏至的交节时间和日、月合朔时间,这就叫历法"后天"现象。可见三统历行用一个时期之后,还要进行历法改革。

刘歆为什么将太初历改称三统历呢?或者说,"三统"的含义何在呢?我们来分析一下上述朔望月日数、回归年月数和回归年日数即可一目了然,即。

十九年为一章,合计二百三十五个朔望月,章之后,合 朔冬至重复出现,它同于古六历。

八十一章为一统²,合计一千五百:十九年(562120日), 无余数,就是说经过一统之后,夜半、冬至重复出现,又由于一 千五百三十九年刚好等于(235×81)一万九千零三十五个朔 望月,故夜半、冬至、合朔重复出现。

三统为 ·元,由于一统的日数(562120日)被干支 ·循环的六十之数去除,尚余四十,这就是说,如果制历时以"甲子"为历元,那么,一统之后的历元是甲辰,1统之后历元是甲申、三统(562120×3÷60=28106)之后方得甲子,即历经一统之后,合朝、夜半、冬至、甲子方得重复出现。这就是"1统"名称的真正由来。但刘歆却避其三统由来的真谛、而是给"1统"蒙上了一层神秘的色彩。他说:"二代各据一统、明1统常合、而迭为首。"()所谓"三代各据一统",就是指董仲舒主张的:复为

¹ 季节每四百年卷 目,则望每一百年之一下

⁻ 乙放废解并改以八十 章力 统。

^{1 《}双书·伊斯志》。

照 充,商为目流,同为赤流。 流依次循环,每过一流就要更换一个朝代,当统皇帝就是获得了这一统的"天命",作为王莽国师的刘歆如此解释"二统"显然是在为王莽篡位做舆论准备;刘歆为了支持王莽的托古改制,还得意用《易经·系辞传》来夸凿附会地解释太初历的基本天文数据,这是和科学背道而驰的。

王莽篡位之后,仍用三统历,只是改用夏正十二月为正月、岁首。王莽灭亡后,后汉初期继续施行三统历,这件计算起来,从太初元年(公元前一个四年)至后汉章帝元和元年(公元八四年)行用太初历达一百八十八年之久。

4. 后汉四分历

太初历实施一百八十余年之后,到后汉初叶,历家们发现历法给出的合朝已经落后于实际的合朝时间,这就是通常说的"历法后天"现象,历家还发现月食同样是历法后天(日)。为校正这种现象,当时有人根据自己的计算,将各种天象发生时刻比太初历时刻稍有提前的办法,亦有人直接用占六次历期望月和回归年数值。后汉光武帝建武八年(公元三二年),朱四年之后,建武十二年(公元三六年)太史待诏张盛、景防、鲍邺等奉命用四分法推算弦、望、月食时刻,并予以采用。至章帝元和二年(公元八五年)下诏废止太初历,颁布经左中郎将武率、治历编 近、李梵、卫承、李崇、苏统等十人集体讨论、修订的四分历(为有别于占六历四分法,而多称为"后汉四分历")。

后汉四分历的体裁与章节主要有, 开篇为序论, 其后依次 是: 用数、推算章部、推算天正冬至及:十四节气、推算朔闰、 推算目、月所在度、推算月食、推算疑夜漏刻、五星用数、推算五星与太阳同经度时辰(称为合辰)、五星见伏、顺、逆、留、行、迟、疾及推算法以及二十八宿分度、二十四节气黄道去极度(即太阳距天北极的度数)、主景日中影长、昼夜漏刻、昏显中星等总表。该历所规划的童节,多为后代制历家们所仿效。因此,可以说后汉四分历是中国历法发展史上一部承前启后的规范式历法。

后汉四分历的基本数据,朔望月、回归年,与古六历数相 同:

- 1 朔望月=29 499 日
- 1回归年 365 1日

章部及覺闰规则也与古六历基本相同:

十九年为一章。

四章(即 76 年)为一部。

- 二十部(即 1520 年或 555180 日)为一纪。
- 三纪(即 4560 年)为 · 元。

后汉四分历的一部为九百四十月或(365 1日×76)二万七千七百五十九日。月数、日数都是整数,即历经一部之后,夜半、冬至重复出现。它相当于三统历的"一统"。一纪的日数(555180日)可被六十除尽,即一纪之后,合朔、冬至、节气日期干支重复出现。它相当于三统历的"三统"。一元的年数(1560年)又可以被六十除尽,即一元之后,夜半、冬至、合朔、节气日期干支、年干支均重复出现。这就是《后汉书·律历志》所载的:"岁首、至也;月首,朔也、至、朔同日谓之章;同在日首谓之部;部终六旬谓之纪;岁朔又复谓之元。"

后汉四分历试以汉文帝后元二年庚辰(公飞前一六一年) 十一月夜半朔旦冬至为历元,推算五十七年之后的元封七年 (公元前一()四年)的十一月朔旦、冬至时刻,比太初历提早了 四分之三日。这样,太初历的"历法后天"现象,在颁布后汉四 分历时得到了校正。后汉四分历又从庚辰年上溯"两元"(9120年)作为日、月食和五大行星循环周期的开端。

后汉四分历又叫做"庚申元历"。这是因为当时流行的《春秋元命苞》和《易乾凿度》等纬书,都认为从"开辟"至"获麟"二百七十六万岁。顺帝汉安 年(公元 四三年),太史令虞恭、制历宗 听等人认为后汉四分历的"上元"是鲁襄公十四年庚申岁(公元前四八一年)获麟之前二百七十六万年的庚申岁;后汉四分历的"历元"文帝后元三年庚辰(公元前一六一年),在"上元庚申"之后二百七十六万零三百二十年(即 1816 纪),故后汉四分历又名"庚申元历"。

后汉四分历与前汉历法比较有显著进步:首先,古六历以来,一直沿用冬至点在牵牛初度之数值,后汉四分历改正为在十二十一度四分度之一;第二,用黄道度数计量日、月的运行和位置。此外,李梵等人发现了月行速度有迟疾,并进而定出"月移故所疾处三度、九岁九道一复¹。"这就是现代天文学中"月亮轨道近地点的进动"。这一发现虽然未被引进后汉四分历,但其发现之功不可磨灭。

后汉制历家们,既注重实际观测,又重视前人的观测记录,同时还敢于和一般迷信纬书、图谶的人们展开斗争,为促进中国天文学的发展,推进历法的改革,树立了良好榜样。

^{1. &}quot;绫汉书·伊历志中

5. 乾象历

后汉四分历与前代历法相比,虽然有诸多进步,但过一段时间之后,必然会出现历法与天象不符的现象。所以,后汉四分历行用了几十年之后,历法后天现象显露出来,故屡有倡议改历者,比较重要的有延光。年(公元一二一年)尚书郎张衡、阔兴提出的改历建议和汉安。年(公元一四三年)尚书侍郎边韶提出的改历建议,这些建议虽然均未采纳,但人们用新法推算出的较为准确的朔、望及月食的预报,太史部门不得不参照使用。在后汉灵帝光和年间(公元一七八 一八三年)任职洛阳谷城门侯的刘洪,贡献出了他精心撰著的乾象历,可惜由于灵帝末年政权动荡不安,乾象历未能实施而终汉一代。

后汉灭亡形成三国鼎立之势。吴国中书令阚泽从东莱徐岳得到乾象法并添加解注,于黄武二年(公元二二三年)颁布乾象历,一直施行到吴国灭亡(公元二八三)为止。

乾象历的主要改革是,刘洪认为后权四分历的回归年(365,25日)、朔望月(29,53085日),都稍太大。刘洪将这两个数值缩短为¹。

1回归年—365
$$\frac{145}{589}$$
日 = $\frac{215130}{589}$ 日 = $12\frac{7}{19}$ 月 = $\frac{235}{19}$ 月

1 朔望月 =
$$\frac{43026}{1157}$$
日 - 29 $\frac{773}{1157}$ 日

对这两个数值还需要稍作解释,刘洪所定间归年分数中的分母"五百八十九"为回归年数,五百八十九个回归年有二十一万五千一百三十日,合一万一千八百九十五个朔望月。日

这两项改革比目法有进步。每回四年运输人, 购望月又嫌太短了。

数、月数都是整数,即经过五百八十九年之后,朔旦、冬至重复 出现。乾象历以五百八十九年为"一纪"(又叫纪法),它相当于 后汉四分历的"一纪"(1520年)。但一纪的日数用六十去除, 尚有余数三十,而二纪的日数(130260日)则能被六十整除, 即 世之后,朔旦、冬至以及节气日期和干支均可重复出现, 乾象历以"二纪"为"乾法"。乾象历又以太初历历元(即元封七 年十一月朔旦冬至)为历元,再向前追溯十二纪到"上元己丑" 年,作为推求日、月五星的起算点。乾象历还有诸多革新之 处。首先,乾象历是中国第一部引进月行迟疾的历法。后汉初 期的天文学家李梵、苏统等人发现了月亮运行的速度因月道 离地(球)远近而有慢有快,并且经过一个近点月,近地点向前 移动了三度,经过大约九年才复回原处。这一发现可惜未引进 后汉四分历。第二,乾象历比较准确地计算出了近点月的日数 和一个近点月之内月亮每天实际运行的度数。第三,乾象历用 月亮的实际运行修正了依据月亮平均运行速度求出的朔、望 时刻,这是由平朔、平望向定朔定望计算法迈出的重要一步, 它使得日、月食推算的精确度有了明显提高。 第四,乾象历首 次定出了交食食限的数值,这是交食预报上的一个重要发明。

正是由于乾象历的许多创新,使得我国古代的制历工作 又有了长足地进展。

[《]骨书・律历志》。

(四) 魏晋南北朝历法

历经两汉的稳定时期之后,从三国至南北朝为封建割据 的社会大动荡时期,在这一时期制历家异常活跃,一些新的历 法相继面世。三国鼎立时期,吴用乾象历;蜀国刘备自认为是 东汉的正统后裔,继续沿用四分历;魏初虽沿用四分历,但文 帝黄初年间(公元三二、一一三二六年)以及明帝登基(公元 [三七年]之后,先后编撰过黄初历和太和历,到景初元年(公 元二二七年)颁布了尚书郎杨伟编撰的景初历。晋统一中国之 后,将景初历更名为泰始历继续实施。还编撰过刘智历、乾度 历、永和历(又叫通历),但均未实行。公元四〇〇年前后,少数 民族此起彼伏各据一方,在这一时期有两部重要历法涌现出 来, 一是后秦时期(公元三八四 四一七年),颁发姜岌于公 元三八四年所撰的三纪甲子元历;一是北凉沮渠蒙逊玄始元 年(公元四一二年)实施了赵耿所造的玄始历。后秦制定三纪 甲子元历是在比较四分、太初、乾象、景初等历之后,特别吸取 乾象、景初:历之长编撰成的,他以 365 605 日为岁实(回归 年长),又以月食时月亮所处的星度推求太阳所在星度,这都 是三纪甲子元历的创新之处:北凉制定的玄始历(又作元始 历)打破十九年七闰法提出六百年二百二十一闰的新闰周,这 在中国历法改革史上占有重要地位。

南北朝制历者、多达、十余家。在南朝,刘宋永初元年(公 元四 (年)六月,将晋泰始历改为永初历继续行用,元嘉二 十二年(公元四四五年)起用何承天的元嘉历,此后,南齐和梁 均得用元嘉历;天监九年(公元五 年)正月改用祖冲之的 大明历。大同十年(公元五四四年)大史令虞邝依何承天之法 禾用定朔,作大同历,但因侯累之乱未能施行,陈自己没有制 万,继续行用大明历。

北朝据统计历法多达十二部,但颁发实施的只有五部。它们是北魏张龙翔、李业兴编撰的正光历一、李业兴修造的兴和历;北齐宋景业修订的天保历;北周甄商修订的天和历和北周仍显等人修订的大象历。

纵观魏晋南北朝时期的诸多历法,颇有创新,在中国历法改革史上占有一定地位的有景初历、元嘉历和大明历三部历法。

1. 景初历

魏明帝景初元年(公元二三七年)决定修订所法。据说这年的春正月壬辰日,山在县出现所谓黄龙,故称魏得地统,以建丑之月为正月,以该年二月为孟夏四月(这种岁首的改变,至明帝死终结),并以此为开端采用景初历。景初历是尚书郎杨伟所造,杨伟认为乾象历的岁实(阿归年)365 145 日偏小,他取岁实为365 155 日,仍用十九年七闰法,由此可以推出朔策(朔望月)为29 2419 日。岁实分数部分的分母叫做纪

日光 7头阿是神龟初年。2 几五一八、3 外龙翔、李布严等人,综合张 州一, 龙鞘、李帅人、白道燮、卫洪显、谢荣、统道融、樊仲遵 张僧九家历法礼修订 正神龟功。

法,故一千八百四十三相当于(19×97=1843)九十七章,正是朔旦、冬至重复出现的周期;一千八百四十三的六倍(11058)叫做一元,是日干支重复出现的年数。

景初历在日、月食的推算方面有其创新之处,它首创推算食分多少,日食亏始方位的方法。景初历还有一个特点,即年和月日数的分数,虽然分别以纪法(1843)和日法(4559)为准则,但其他法数则都是以日法为分母。由于景初历具有以上创新和独到之处,所以清阮元在《畴人传》中称景初历足以为后世之师法。

景初历从魏景初元年(公元二三七年)施行至魏亡行用二十八年。魏灭亡,晋秦始元年冬十二月,将景初历改名为秦始历继续行用。刘宋永初元年(公元四二○年)颁发永初历,实际上依然是景初历。景初历实际是从魏景初元年行用到北魏正平元年(公元二三七 四五一年)为止,前后共计行用达二百一十五年之久。

2. 元嘉历

元嘉历为何承天所编撰。何承天是晋秘书监徐广的外甥,徐广酷爱天文,他积累了从东晋水和年间至太元末年四十余年的日、月、丘大行星的观测资料,何承天继承舅业义继续改改不倦地观测了四十余年,对于日、月、丘星的运行,"离合去来",有丰富的经验,又有深刻的体会。他用主丧测量冬至前后的日影长短,从而断定累初历给出的冬至日后天三日;前代诸家历法多以上一月朔、夜半、冬至为历元,何承天以为既然历以止月为岁首,那么万法推算节气应该以正月中气即雨水为历元;景初历语用四分历,以为春分日近夏至故昼长夜短,秋

分近冬至故夜长昼短,两者日中时绸卷达斗刻,何承天则改为春、秋分昼夜平分即时刻相等,何承天还主张日月合朝应在朝日,月食应该发生在望日(即满月)。所以,他提出了废除平朔改用定辨的主张。何承天就是在诸如以上所述,在积累经验,实地观测的基础上,撰成元嘉历。

刘宋元嘉二十年(公元四四三年),太子率更令何承天上表奉献元嘉历,文帝贵令太史令钱乐之、太史丞严粲检验元嘉历。钱、严等人依据元嘉十一年(公元四三四年)至二十年(公元四三年)的观测结果,以及何承天的答难,对元嘉历多有肯定,但对改定朔 条.钱乐之虽承认何承天讲得有理,但不赞成有频三大(月)和频二小(月)现象的出现。所以,他称"愚谓此一条,自宜仍归",何承天即撤回自己的主张。此后,何承天即撤修改之后,于元嘉二十二年(公元四四五年)春正月辛卯朔正式行用元嘉历。

元嘉历以庚辰正月甲子朔旦雨水为上元,距元嘉二十年 癸未(公元四四三年)为五千七百零二年。元嘉历以 365 75 301 日为岁实,定朔策为 29 399 752 日。何承天称:百零四为度法;度 法的两倍(608)为纪法;再六倍(3618)为元法,经过一元之后, 雨水、朔旦和日的干支得以重复出现。

元嘉历的改革之处,还有两点颇为重要。其一是,推算五星采用"后元",其二是,创造了"调日法"。

元嘉历之前的诸家历法,推算五星(金、木、水、火、土)都取一个统一的上元为起算点,而何承天则不予上推,是各取适当点为起算点,这就是所谓的"后元",这里的"后"字是相对以前历法中"上元"的"上"字而言的。何承天在元嘉历中所取五

调日法亦可用于近点月的推算,可见何承天所创调日法在中国历法沿草史上有着重要意义,正如《宋史·律历志》中所载周琮对调日法的评论,他说:"宋世何承天以四十九分之十六为强率,十七分之九为弱率,于强弱之际以求日法。承天日法七百五十二,得一十五强,弱。自后制历者,莫不因承天法,累强弱之数。"

元嘉历这部优秀历法,从元嘉二十年(公元四四五年)行

用,一直到宋亡(顺帝升明三年,公元四七九年),共计三十五年。此后,南齐、梁相继沿用到天监八年(公元五 九年)为止,故元嘉历前后合计行用了六十五年。

3. 大明历

刘宋孝武帝大明六年(公元四六二年)祖冲之奉献出他私 撰的大明历。在奉献大明历的上表中对何承天的元嘉历给予 了指责性的评论,他称,"以臣校之,三睹厥谬。日月所在,差觉 三度;二至晷影,几失一日。五星见伏,至差四旬;留逆进退,或 移两宿,分至乖失,则节闰非正;宿度违天,则伺察无准。"祖冲 之在上表中,说他撰的大明历革新旧法二事:一是改变闰法。 祖冲之认为"十九年七闰法"置闰偏多了,历经二百年会有。 日之差,他对《玄始历》提出的六百年二百二十一闰法加以改 进,得出更为密近的三百九十一年一百四十四闰的闰周; :是 测定岁差。祖冲之测得冬至日在斗十五度,并进一步统计得出 四十五年十一个月差一度的岁差数值。祖冲之又将岁差引进 他撰的大明历,这就开创了中国历法采用岁差的先河。此外, 刘洪乾象历有"月行飞道术",知道月亮轨道出入黄道有两个 交点,祖冲之在乾象历的基础上,创立"会周"(7)7,777),"通 周"(726,810)和"通法"(26377),以"通法"除"会周"得到交点 月与今测值相比,误差仅为十万分之一日。以通法除通周得到 近点月比今测值仅差十万分之十四日。

大百分目之一; 火爆比今测值大百分目之九; 土星比今测值小百分目之一, 金星比分测值大百分目之一; 水星与今测值相合。同时, 租冲之依据实测指出, 观飲在三统历中给出岁星(木犀) 一广四十四年"超辰一次"的算法, 稍嫌粗疏。他指出; "岁星任天七师, 辄超一次"。 按租冲之的结论, 即是岁星八十年后任七司天, 十二年又十个月多一点(83÷7-11, 857年) 运行。周天, 这与今测值(11, 86年)相当吻合了。

大明历是中国古代历法沿革史上颇具创新的一部优秀历 法,它比元嘉历确有不少优越之处。但是,当时年仅三十三岁、 官不过是南徐州从事史的祖冲之进献大明历之后,受到了宋 孝武帝宠臣戴法兴的顽固反对。戴法兴死守旧观念、旧章法。 他反对大明历的主要点就是引入岁差和改变闰周。戴法兴认 为冬至点不会移位,如果有岁差之说,那么《尧典》、《诗》、《左 传》等儒家重要典籍中记载的星象岂不都改变了吗?进而,他 指责祖冲之是"诬天背经","古人制章,立为中格","此不可 革"。祖冲之据理力争,他根据元嘉十三年(公元四三六年)以 来的几次月食实测,证明冬至点的位置与古代相比已经移位, 不能"信古而疑今"。关于改变闰周、祖冲之指出、这是"削闰坏 章"。在答辩中,祖冲之始终认为天文数据"非出神怪。有形可 检,有数可推。"但是,截法兴毕竟是宋帝刘骏的宠臣,大权在 握,以势通人,在朝为官者多随声附和,至使将大明历打入冷 宫,不予颁发。到梁天监九年(公元五十一年)采用大明历至梁 广(公元五五七年),陈继梁沿用大明历至隋开皇九年(公元五

古人将周大分为十二欠 又称于一版》认为岁早(木里)"一年"进行" "大":"十二年" 世人

八九年陈亡)。这样,梁、陈合计行用大明历八十年。

(五) 隋唐五代历法

隋唐时期是我国历法史上。个重要的发展时期,北齐张子信卓有成效的工作对隋唐历法的发展产生了深刻的影响,他首次发现了太阳周年视运动的不均匀性,研究了日、月、五星运动速度变化的规律和计算问题,认识到合朔时月在黄道南或黄道北会影响到日食的发生。这些重要的研究成果为隋唐时期天文工作者所继承和发展,导致了历法中由平朔到定朔,由平气到定气的改革,大大提高了日月食计算和五星位置计算的精确度,开创了隋唐历法的新格局。

隋代正式颁布的历法并不多,主要有张宾所撰的开皇历和张胄玄所撰的大业历。隋代天文学家刘婷所撰的皇极历虽然精密优良,具有新意,但却由于种种原由未被颁行。

谈起隋代的历法,不得不论及其间发生的激烈的历法论争。

隋统一南北朝后,最初沿用北周的大象历,开皇四年(公元五八四年)正月壬辰颁用张宾所撰的开皇历,该历是在刘宋何承天所撰 元嘉历的基础上稍加修改而成的。它以 365 25063 日为岁实,以 29 96529 日为朔策,所用数据租疏简陋,颁行后不久,就受到刘孝孙和刘炉等的批评,指出其主要缺点是不知有岁差,不知有定朔,不会计算上元积年,认为它是继承了何承天历法的糠秕,而失去了其精华。刘晖、张宾等

则诬蔑刘孝孙,刘师"非毁天历"、"憨乱时人",设计排斥他们,刘孝孙屡次上书力争。大约在开皇十四年(公元五九四年),刘孝孙悲愤之下抱了他的著作,用车子推了棺材到皇宫门前哭诉,这次引起了隋文帝杨坚的注意,他命人评判张宾和刘孝孙的历法孰是孰非,当时在太史局供事的张胄玄也对张宾的开皇历提出了批评,并且献出自己的历法。于是,在当年七月间,就历史上记录的二十五次日食,考察二历的优劣。结果,刘孝孙,张胄玄二部历法推算的结果比张宾的开皇历准确得多。隋文帝开始有起用刘孝孙之意,但最终为维持统治者的尊严,再加之有人从中作梗,刘孝孙的新法还是未被采纳,不久刘孝孙死,这场斗争告一段落。

刘孝孙死后,张胄玄就将刘孝孙的历法底稿据为己有,改写成他的新法,该法于开皇十七年(公元五九七年)被获准颁行。

由于张胄玄最初学习的是祖冲之法,所以他撰的新法在当时已属落后,历法的历元、冬至点和其他数据也有错误,于是张胄玄在大业六年(公元六一年)又修改了历法,并正式称为大业历。该历以 365 10363 日为岁实,以 29 607 日为朔策,采用四百一十年一百五十一闰的章法,岁差值为八十三年进行一度。刘焯一开始就在太子杨广面前揭发了张胄玄明。刘焯一开始就在太子杨广面前揭发了张胄玄明。刘焯一开始就在太子杨广面前揭发了张胄玄明。如孝孙历的行为,同时指出了大业历的种种错误。他早在开皇三年(公元五八三年)就编撰了历法,其后在刘孝孙历的基础上作了重大修改,并且补充了许多新的计算方法,于开皇三十年(公元六八年)撰成了荟萃南北朝精华的历法一皇极历,但由于当时张胄玄官至员外散骑常侍郎,领太史令、而且与太史令袁充勾结"互相引重",把持了司天监,搏得了隋文帝

杨坚和其了隋炀帝杨广的信任,刘婧的皇极历最终没有得到颁行,他本人也于大业四年(公元六 八年)含恨而死。封建统治者压制人民的发明创造,于此可见一斑。但历史是公正的,刘婧的皇极历受到当世学者的承认和称赞,并流传于后世。

唐代,正处于我国封建社会强盛时期,出现了贞观、开元之治的兴旺局面,天文历法的发展也进入了一个崭新的阶段。 历法中各种天文常数至唐代一行的大衍历,已经逐渐发展完备,其间历法改革也很活跃。

从唐高祖武德元年(公元六一八年)到哀帝天祐四年(公元九 七年)共二百九十年间,共制订了十六部历法,而实际正式颁布的只有戊寅历、麟德历、大衍历、至德历、五纪历、正元历、观象历、宣明历和崇元历共九种。

麟德二年(公元六六五年),开始颁行李淳风所撰的麟德

历。该历以皇极历为基础,其中回归年、朔望月和近点月的日数都用总法(1310)为共同分母,这比过去各家历法都是一种数据一个分母的办法简便得多。同时,它还正式废除了古历中的章、部、纪,元的计算,采用定朔安排历谱,不用国周,直接以无中气之月置闰,在日食计算中还提出了食差的校正值,也就是视黄白交点离真黄白交点的距离。在历法的计算方面亦有些创见,但遗憾的是麟德历不采用岁差,实在是一个倒退。麟德历用到玄宗开元十六年(公元七二八年)止,前后共施行了六十四年。

轉應历颂用几十年后,日新疏漏,测报的目月食不准,玄宗开元九年(公元七二一年)诏僧一行编撰新历,开元十七年(公元七二九年)正式颁行大衍历。

大衍历以后,唐代还颁用过五种历法!;

宝应元年(公元七六二年)起,颁行司天台官郭献之所撰的五纪历,前后共施行了。十一年;德宗兴元元年(公元七八四年)改用徐承嗣所撰的正元历;宪宗元和二年(公元八 七年)改用徐昂所撰的观象历;穆宗长庆二年(公元八 二年)颁行宣明历;昭宗景福元年(公元八九 二年)又改用边冈等所撰的崇玄历。其中,以徐昂的宣明历较为优良,它也是唐代施行最长久的一部历法。

建中时(公元七八 七八三年),曹七弟所撰的符天 历虽颁行于民间,不受朝廷历家的重视,但亡却有很多创造,

惠子母(公元上九八) 上八]], 的额稍加修改于人衔见、赐名为至德司, 具有, 其了九年, 执与人象不合就被废除。因此, 有人不把己当作是改历, 具认为是沿事人值历自己

受到人们的欢迎。从晚唐、庄武,直到宋流传了好几百年,以其独特的风格在唐代历法史上占一席之地。

到了五代时期,后梁(公元九二七一九二三年),后唐(公元九二七 九二六年),后汉(公元九四七 九五一年)仍继续沿用唐代的崇玄历,后晋天福四年(公元九三九年)颁用马重绩撰的调元历,该历以雨水为气首,不用上元积年,但行用了五年因与天象不合,又复用崇玄历,后周广顺(公元九五一一九五三年)中,王处讷私撰明元历,显德二年(公元九五五年)王朴造钦天历。总起来看,在五代时期没有什么重要的历法改革举动。

纵观隋唐时期的诸多历法,以皇极历、大衍历、宣明历最 具有代表性,在民间行用的以曹士涛的符天历较为突出。

Ⅰ. 皇极历

皇极历为隋代杰出的天文学家刘焯所撰。他早在开皇三年就开始编撰历法,后来在与张宾、刘辉、张胄玄的斗争中不断发展自己的方法,于开皇二十年(公元六 年)撰成了优秀的皇极历。

刘焯将前辈一些先进思想方法和成果都溶进他的历法中来,他吸取了北齐张子信对目、月、五星不均匀运动近三十年的观测结果,接受了刘宋何承天提出的定期概念和祖冲之计算岁差,测晷影以定冬至时刻的方法。因此,皇极历是一部签萃南北朝精华的优秀历法。虽然受到张胄玄、袁充等的阻挠而

未被颁行,但却得到了当世学者的众口称赞与不仅在民间广 为流传,其详细术文及计算方法还被载入《隋书·律历志》这 部官方正史。

皇极历以 365 十1406.5 1 为岁实,29 659 日为朔策,采用六百七十六年 1百四十九闰的闰周,其岁差值为七十六点五年,与今测值十分接近。

皇极历最主要的贡献是在定朔计算中,不仅考虑到月亮 运动不均匀的改正,而且也考虑到太阳运动不均匀的影响,并 为计算定朔的这两项校正数首次创立了等间距二次插内插 法,这在古代数学史上都堪称为一大成就。

所谓"内插法",就是为解决表列数据中查找不到的值,弥补数据表格的缺欠所采用的数学计算方法。采用刘焯创立的等间距二次插内插法,人们就可以对太阳和月亮的不均匀运动进行改正,使其精确地逼近天体运动的真实情况,得出准确的定朔时刻。

需要指出的是,刘焯在计算时都以月球运动速度的平均 值作为除数是错误的,应该以平朔时月球的实际运行速度减 去太阳的实际运行速度所得的差为除数才对。

此外,刘焯在对太阳运动规律方面虽然接受了张子信关 于太阳运动不均匀的思想,但在理解上还有差距。

刘炉认为太阳的运行速度在冬至时最快,此后逐渐减慢到立春,速度平,然后又逐渐上升到春分前一日,速度和冬至

[「]購入戶 称"蓋目付承人、用些之以来,未有能过之者也"又称:"焊 有,推迟疾 拘跳,黄道于道损益,且于食多少及所在所起,五治于而不。海轉德、 人立号称名术,而皆与孕慢旧术,以为能充术算之微变。"

相等;春分后一日速度最慢和夏至相同。以后逐渐上升到立夏,速度平,又逐渐下降到夏至,又是最慢,夏至以后又相反。则此推理,在立春或立冬附近,太阳运行速度要此其前后运行慢,还复或了秋则运行快;在春分和秋分。点,太阳运动速度急剧变化,由春分前一日最快变为春分后。日最慢;秋分前后则从最慢变为最快,这种太阳周年视运动的不连续现象是不符合客观天象的,这说明刘炉虽然接受了张子信"日行春分后则迟,秋分后则速"的观点,却没有正确的理解,没有真正搞清楚太阳速度的快慢与节气之间的关系。对此做出正确解释的是唐代的一行。

如上所述,皇极历虽然在某些方面尚存在缺欠,但仍在隋代历法史上占有重要的地位,不失为是一部精密优良的历法。

2. 大衍历

大符历为唐代著名天文学家一行(本名张遠)所撰 开元九年(公元七二一年)、根据麟德历几次推算的日食均不准确、唐玄宗命 行!持修编新历的工作。为此, 行组织领导了新天文仪器的制造,他命当时的率府兵曹梁令瓒设计,制造了黄道游仪,用以精密地测定二十八宿的相距度数,并发起了大规模的天文观测,在全国上工个地点设立了观测站,测量了北极高度,冬夏至和春秋分的太阳影长,所得的实测结果都为他的编历工作奠定了坚实的基础。经过这些充分准备之后,从开元十三年(公元七二五年)起,一行开始编历,历经两年至开元十五年(公元七二七年)新历草成,而一行不幸逝世。大衍历后经张说、历官陈玄景等人整理成书,上开元十七年(公元七二九年)正式颁布施行。

在大衍历颁行后,有人对它提出了异议,认为这部历法不准确。后来用麟德历,九执历和大衍历的推算结果与实际的天文观测值相比较,大衍历有十之七八是符合的,而其他二历最多不过十之。[四,这就证明了大衍历的确比同时代的其他各历要优越。

行在认真研究历代历法编算结构的基础上,将大衍历的全部计算项目归纳为"步中朝"等七篇。"步中朔";计算平朝望,平气;"步发敛";计算七十二候;"步日躔";计算每日的太阳位置和运动;"步月汽";计算每日的月亮位置运动;"步晷漏";计算晷影的消长和昼夜时刻;"步交会";计算日,月食;"步五星",计算木、金、水、火、上五大行星的运动和位置。通篇结构严谨、条理清楚。在此以前各家编写历法的章法都不统一,自大衍历以后,后世的各代历法均效法它的体例,直到明末用西洋方法编撰历书时才有所变化。

在中国古代历法中,有关日、月、五星各种运动周期的天文常数,计算日、月、五星运动的方法,以及根据这些常数和方法推算出的一系列预测天体运动的表格,也是直到唐代一行制大衍历时才逐渐发展完备,日趋定型。由此可见,大衍历在中国历法史上占有举足轻重的地位,称它为唐历之冠是毫不过分的。

大衍历以一百六十章即三千零四十为通法;所有目、月、五星的运动周期的分数部分,都用三千零四十为共同分母 它以 365 743 日为岁实、29 1613 日为朔策、岁差值为九十一点七二年。近点月值为二十七点五五四五三日、交点月值为二十七点二十二 九日。 万中的天文数据、大都是以实测为基础、同时又吸取了前人的先进成果、相对来讲是比较精确的。这在

当时许多治历者不进行长期精密的观测,只是对天文数据作一些琐碎、微小的改动,就堂而皇之地称为改历的情况下,一行的严谨的科学态度是十分难能可贵的。

大衍历有诸多成就,其中很重要的是它对太阳周年视运动规律的正确理解和认识。

自汉代以来,人们 直认为太阳在黄道上的运动速度是均匀不变的,一回归年三百六十五点二五日中均匀地运行周天。把一周天分为三百六十五点二五度,每天正好运行度。从冬至时刻开始算起,把 年均匀地分作二十四等分,每过十五点二一八五日,称为一气,这样的气称为"平气"。但实际上太阳运动速度是不均匀的,太阳位于地球近日点时,速度最快;位于地球远日点时,速度最慢。因此,各个平气之间太阳所走的黄道度数并不相等。

北齐张子信(公元五五) 五八 年),在海岛上潜心观测研究了三十多年,发现了太阳周年运动的不均匀性,继而隋代刘焯也在他所撰的皇极历中正式提出了"定气"的概念、认为二十四气应皆有定日,但他在皇极历的太阳运动表中,将秋分定日后,春分定日前平分为十一段,春分定日后,秋分定日前,春分定日前一段时间相比为十六与十七之比,这种节气的划分规定显然不是目前我们所理解的"定气"了。直到唐代的一行,才对太阳的周年视运动有了较为符合天文实际的理解。

一行经过观测认为,太阳在冬至时运行速度最快,以后逐 新减慢到春分,速度平,继续减慢,到夏至最慢,以后逐新加 快,到秋分,速度平,继续加快,到冬至最快。「基于这种认识, 行提出了正确的"定气"的概念;将黄道。周天度,从冬至开始,约匀地分成二十四等分,太阳每运行到一个分点就交一个 节气,这就是所谓的"定气"在一回归年。百八十五点二四四四日中,太阳共运行三百八十五点二四四四时中,太阳共运行三百八十五点二四四四度,每两个节气间的黄经差,也就是太阳所走的距离是相等的,都是十五点二一八五度,但太阳走完每个定气所需要的时间都不相同。冬至附近,太阳运行速度快,所以两个节气的时间间距短;夏至附近,太阳运行速度慢,两个节气的时间间距长。

一行的大衍历中体现了"定气"的思想、在"日躔表"中列有气名、盈缩分、先后数、损益率、胸朓积等五项内容。气名:为节气的名称,如冬至、小寒、大寒、立春等都用定气:盈缩分为太阳实行度数与平行度数之差:先后数为从冬至起各气间盈缩分的累积之和;损益率和胸朓积为以月平均速度除盈缩分和先后数所得的商数。

从表中所列的盈缩分和先后数,我们可以知道从冬至到春分段,分为六个节气,太阳运行九十一点一度,所需用的时间为八十八点八九日;从春分到夏至段,也分为六个节气,太阳运行九十一点三一度,所需用的时间却为九十三点七十日。秋分前后和春分前后情况相同。

如此看来,在近地点或远地点时,也就是以冬至市或夏至点为中心,太阳运行速度是对称的、 行批评了刘婥那种春秋分前后太阳运行速度急剧变化的错误认识,他指出"炉术手春分前。日最急,每一日最舒,秋分前。日最舒,后。日最急,

[・] 行(人(コ)以・百瓣盈額略例

舒急同于二至,而中间一日平行,其说非是。"至此,人们对太阳周年视运动的认识趋于成熟。

一行在历法编撰的计算方面也很有创见。

首先,他在刘焯等间距 次插内插法的基础上,创立了不 等间距 次差内插法。

由于历中日躔表,也就是太阳运动表是以定气为根据的,各个定气的时间间距不等,在计算因日行速度不等而引起的定朔改正数时,就不能直接套用刘焯的内插公式。为此,一行对其进行了修正,创立了不等间距二次差内插法公式,把内插法又向前推进了一步。

其二,首创了九服晷漏计算法,根据此法可以计算出不同 纬度地区的唇漏。由此,一行发现了对不同地点和不同节气, 见到日食发生的不同情况称为"九服食差"。它指出以阳城为 基准,算出各地见食状态的方法。这一方法不因循古法,具 有创新精神。

其三,发明了九道术,就是以黄道度为中间媒介,从白道 度求赤道度的计算方法。即先以赤道为基准,考虑黄赤道的换 算,再以黄道为基准,考虑黄白道的换算,这两者相加减,可以 从白道度换算为赤道度。

总之,大衍历的成就是多方面的,不少地方具有创见,但它也存在一些缺点。 行本人迷信汉代的易经象数说和阴阳五行说。因此,他往往用易系辞里的数字来附会他的历法,使大衍历的数据和议论都神秘起来。比如,大衍历明明是根据实

人们自议新"年九服门转,以应食分, 雙昏漏刻, 与地皆变;则于击虽 1、可以一个齐之关"

你观测数据和前人积累下的先进成果编制而成,一行却故玄 其水,声称该历是以易的大前数为基础编成,并将他的历法命 名为大衍历;又比如,依历志中数据推得开元十二年(公元七 二四年)七月朔和开元十二年(公元七 五年)十二月朔都应 有日食,但两次都未观测到,一行并不认为是他的历法尚有缺 点,而认为是唐玄宗的德行感动了上天,所以没有出现日食。 他甚至认为日,月、五星都可以暂时离开它们的正常轨道,这 种以迷信代替科学的做法,势必会影响到天文数据的精确,乃 至天文学的发展进步。

当然,一行的这些认识也是有其历史和思想的局限性,这些缺点并不能影响大衍历在中国历法史上所占的重要地位和它公认的科学成就。开元廿一年,大衍历曾传入日本,施行近百年。

3. 符天历

符天历是中国古代一部有特色的历法,为唐代中期的大中大夫曹上芳子建中年间(公元七八 七八三年)所编撰,曾于晚唐、五代、宋的几百年间在民间广为流传。

符天历的回归年长度为 365 2118 日,历中的日離差 / 成计算方法是中国传统历法则,中没有的。

符天历突出的特点,是对中国传统历法进行了几项变革:第一,它以显庆五年(公元六六 中)雨水为历元,第一,废除了上元积年;第三,以为分为天文数据的日法(分母)。

符天历之所以在民间受到广泛欢迎,具有很强的生命力, 其中很重要的原因是它的这几项改革措施实事求是,简便易行,虽然在当时它不是历法发展的主流,但对于原世历家都有 启迪作用

"以雨水为气首",始创于对末行承天的元嘉历。何承天、曹上方都认为,既然汉太初元年以来的历去均以建寅之月为正月,那么推算历日也应从本年正月的中气雨水算起,而不应从前一年的冬至算起。这里,他们忽略了一个事实,就是从春秋以来,各个历家都以测量日中餐影的长度来确定准确的冬至时刻,进而推算冬至以后各气的时刻。在当时的历史条件下,人们还不能准确地测量太阳的黄道经度,也就不能准确地确定雨水气的时刻。因此,以后的历家都没有采纳这一方法,仍然沿用以冬至为气首的传统。

所谓"历元"就是历法推算的起資点,上元即是若干天文周期,如回归年,朔望月,近点月等的共同起点,从这个共同起点到编历年份的年数叫上元积年。某一时刻测得日、月、五星的位置,离各自的起点总有一个差数,以各种周期和各相应的差数来求上元积年,运算繁复,对于历法并没有什么好处。元嘉历中的"后元"就是相对于"上元"而言,为改良上元积年而提出的补救措施,而曹士坊断然废除上元积年,直接以显庆五年正月雨水为历元,实在是一个大胆而彻底的革命。

符天历在民间又被称之为万分历,顾名思义是用一万作 为数据奇零部分的共同分母,也就是把数据化成十进小数,从 而大大减轻了计算工作的繁重性。

曹士巧的三项改革措施,除耐水气的准确时刻难以测定外,其他两项都具有明显的进步,因此为晚唐和五代时期的人民所接受。

符尺历后来还流传到了日本,在日本沿用了多年,但各个时期可天监官员都把"符天历"蔑为民间"小历",偶然有采用

这些改革的,也都不能长久。例如,后晋天福四年(公元九二九上)颁行司人益马重积撰的调元历。该历就不引七元积约,可是不过五年就被废除。直到元代的授门历才完全实现了这两人改革。

1. 實明历

宣明历为唐代司天监官徐昂所撰,于长庆二年(公元八二 1年)颁行。它是唐代继大信历之后最优良的历法。

宣明历以 365 2055 日为罗实,以 29 1157 日为朝策,近点 月和交点月值分别为二十七点五五四五五日和二十七点 二二二日,与今测值十分密合,准确到小数点第五位。

宣明历的主要贡献是在日食计算方面提出了时差、气差、刻差三项改正,修订了月亮运动的有关数据,把因月亮哥目视差而引起的改正项的计算更向前推进了一步,使中国古代日月食的计算达到了很高的水平,在此以后则没有根本性的变革。

在日食计算中,考虑月球视差的影响是很重要的问题 徐晶将视差的影响分为时差、气差、刻差一种。所谓"时差"就是从定朔求食甚的时间改正,如果食甚正好发生在正年就没有时差,若发生在正年前后,则有时等一气差和刻差是加在视时道上去交度的改正。气差在冬至、夏至时为最大,在二至前后则逐渐减小,至春秋分就没有气差,人们把它叫做南七差;刻差在春秋分时最大,在一分时后逐渐减小,到冬至夏至时间没有刻差,人们又把它叫做东西将

日月食的领报在历法中与有重要的地位,历史上频繁改历的原因,住往是由于日食考验不准确。在日食推算方面又以

月球视差影响的计算最为棘手。月球视差影响体现为目食时 月球赤纬和时角的函数,即使是优秀的大衍历,也只不过是计 算了月球赤纬所发生的影响。直到徐昂的宣明历,求出时差、 气差、刻差这三差改正,不略能解决视差的影响。由于没有球 面三角的知识,用现代的观点来看它的理论尚不完备,但却比 行的大衍历更进了一步。后代历家大都沿袭徐昂所创立的 三差改正法。

在计算法方面,宣明历简化了 行的不等间距二次插内插法公式,使得它的理论更容易被了解,实际应用也更为简便,可称为一大贡献。

总之,宣明历在唐代历法中属于上乘之作,某些方面在传统历法的基础上又有所发展,到公元八九二年为止,前后一共施行了七十年,是唐代施行最久的历法。

(六)宋辽金元历法

北宋朝从开国到靖康二年(公元九六 1七年),共一百六十八年间,颁行了九部历法;南宋朝从建炎二年到德祐二年(公元 1二八 七六年),近一百五十年间也颁行了十部历法,平均十七,八年就要改一次历法。宋代是历史上改历最频繁的一个朝代,这一方面说明了宋代实现测的进步,历法预报的误差很容易被发现;另一方面也说明了历法发展的缓慢。大多数改历只不过就最近几次的观测作一些数据的调整和对经验公式做些修正,在天文字巷本理记方面没有多大发展,这样的方法行之一久势必会出现新的误

差。

宋朝初期沿用后周王朴所撰的钦天历。太祖建隆四年(公元九六一年)颁行司天少监王处讷所撰的应天历。太平兴国六年(公元九八一年)用吴昭素所撰的乾元历。真宗咸平四年(公元年)用史序等则撰的仪天历。仁宗天圣二年(公元四年)用楚衍、宋行古等所撰的崇天历。英宗治平二年(公元一六五年)用周琮所撰的明天历。神宗熙宁八年(公元一六七五年)用卫朴所撰奉元历。哲宗元祐九年(公元一九四年)用黄居卿所撰的观天历。徽宗崇宁五年(公元一一六年)用姚舜辅所撰的观天历。徽宗崇宁五年(公元一一六年)用姚舜辅所撰的纪元历。

北宋历法所用的推算方法,大都仿效唐代边冈的崇玄历, 只在天文数据方面有些略微的改变。当时人们还不知道球面 三角法,只能用经验公式来解决从太阳赤道经度换算为黄道 经度的问题。边冈利用刘焯内插法,创出了一个公式,但计算 繁复,应用起来不大方便,直到宋代的姚舜辅在他的纪元历中 才对这个经验公式进行了简化。

此外,姚舜辅还创立了香旦前后观测金星以定太阳位置的方法,从而提高了测算太阳运动的精确性。在北宋历法中,纪元历是比较精密的一部,还有沈括提出的十二气历,虽然没有得到颁布,却以其独特的革新风格给人们留下了深刻的印象。

南宋初仍颁用纪元历,高宗绍兴六年(公元····六年)施行常州布衣陈得一进量的统元历,但司天监官仍旧暗用纪元法推步,只是用统元历的名称而已。孝宗乾道二年(公元···六年)颁用乾道历,淳熙二年(公元···七六年)改用淳熙历,光宗绍熙二年(公元···九 年)又改用会元历,这三历都

是刘孝荣编撰的 (宁子庆元五年(公元) 九九年)用杨忠辅 近撰的充入历 开稿 (年(公元) 七年)用鲍虎之所撰的 开禧历 理子淳祐十年(公元) 五 年)用李德卿所撰的淳 佑历 宋祐元丰(公元) 五二年)用覃玉所撰的会入万、度 学咸淳七年(公元 七一年)用陈鼎所撰的成大历。端宗景 秦二年(公元 七七年)用邓光荐所撰的本天历!。

在辽金建国的「百余年间、颁布的历法并不多。据《辽史·历象志》记载、从天禄元年(公元九四七年)到统和十一年(公元九四年)一直采用后晋马重积的调元历。调元历虽然只在后晋颁用了五年,却在辽代施行了四十八年之久。至统和十三年(公元九五年)起颁行可汗洲刺史贾俊所进的新历。名为大明历,这部历法的原本已经失传。《辽史·历象志》的作者误以为它就是五百年前祖冲之所撰的大明历,就把《宋书》所载的大明历本文全部暇录,这显然是错误的。

公元一二五年,金王朝天辽,公元一二六年金义灭了北宋。天会十五年(公元一二三年)颁行司天监官杨级听撰的大明历。据《金史·历志》记载,这部历法:"然其所本,不能详究,或曰,因宋纪元历而增损之也"如此看来,令杨级的大明历是在贾俊于辽圣学流和十二年(公年九九四年)编撰的大明历和北宋姚舜辅的纪元历的基础上编撰而成 该历顽阳后,日月食屡次测验不准,于金大定十七年(公几一一七七年)由金司天监官赵知微对其进行了重新修订。赵知微的重修人明

历中,步气周、卦候、日趣、唇属、土高、交会及五星的运动周期部分大部与他元历相似。历中的岁实、朝策、岁耄值比纪元历重要精治,仅仅改变了推算历日的上元积年、气差、闰差、转差、交差等差数 历中所推算的黄素交角值与现代理论推算值十分接近。该历于金大定。十年(公元十一八 年)颁行。

其间,耶律履还进献了一部新历,名为乙未历。但因不如 重修大明历精密,未被采用。其后,金司天刘道用所撰的道用 历,亦因日,月食测验不准,而未予颁行

公元 二 年中书令耶律楚材献上了他所编撰的"两征庚午元历",该历法的主要天文数据和推步方法都与重修大明历相同,但它改换了上元积年,因而推算出的朝望和节气的时刻比重修大明历更为准确。耶律楚材又因元朝版图辽阔,特创设了里差法用以校正同一天文现象东西万里所见地方时刻的不同,但这部历法也未被采用。

此外,在中国少数民族中间还流行一种从阿拉伯国家传来的"回历"。至元四年(公元 六七年)元世祖忽必烈曾经颁行过西域天文学家扎马鲁丁进程的"万年历"。至元八年(公元一二七一年)还设立了回回司天台,每年都颁行回回历书。

纵观宋、辽、金、元时期,最有创造具有代表性的几部历法为;北宋沈括的十二气历,南宋杨忠辅的统天历和元代玉陶、郭守敬等的授时历。

1. 统天历

流天历 为南宋天文学家杨忠辅所撰,颁行于庆元五年(公

元 九九年)。

统关历的策法为一万二千,岁分为四百三十八万二千九百二十,周天分为四百三十八万三千零九十,用策法除岁分,得到回归年长度值为「百六十五点」四二五日,这一数值是十分准确的,它与欧洲在公元一五八二年以后所用的格里高里历中的回归年长度值相同,但却比它早二百八十四年。

统天历中没有明确给出岁差值,而是另立周天差(338,920),再用策法除周天分得周天,百六十五点 五七五度,由此得岁差六十六年八个月退一度,这一数值也比前代历法精确。

杨忠辅的统天历有两点值得特别提出的,一是它首次提出了回归年长度随时间推移有逐渐减小的趋势的观点并列出了表达式;二是采用截元法,虚立了一个上元。

自汉代以来,人们一直以为回归年长度是固定不变的,虽然在历代历法中人们也在不断努力地寻找精确的回归年数值,但却都没有意识到该值本身的变化,直到北宋的杨忠辅才首次明确提出了回归年古大今小,上推古代,下测将来,须用"斗分差"来校正的观点。杨忠辅所测值虽然要比今测值大二十多倍,但其开创之功,实不可灭,它在中国天文学史上也是一个重要发现。

统天历上元甲子距绍熙五年甲寅(公元··九四年)积三千八百二十年,至庆元五年已未(公元·一九九年)积三千八百二十五年,但它所谓的上元十一月里子日夜半的时刻并不是冬至、合朔时刻,也不是月过近地点和月过黄口交点的时处。而是根据绍熙五年的实则推算出上元时刻与冬至的参数一个是;冬至与十一月合朔时刻的参数一一周差;冬至与月

过近地点时刻的差数 转差和冬至与月过黄白交点时刻的 差数 ··· 交差等等。

杨忠辅虚立上元的主要目的是为免遭保守派们的反对, 揭宋之际注重调日法,因而求强弱率之风十分盛行,曹士劳的 符入历和马重积的调元历都因不用上元积年而受到非难,行 之不久即告废除。因此,杨忠辅不敢公开提出废除上元积年, 而是虚立了一个"上元"。尽管如此,还是受到大理评事鲍浣之 的攻击,《宋史·律历志》中有他的详细控辞。他批评统天历 "是民间之小历而非朝廷颁正朔、授民时之书。"从这里也可以 看出,在封建社会里,科学发展的每一步都十分艰难。

统天历在南宋行用的历法中最有创造性,它所采用的五星会合周期数值也较前人精密,无怪乎清初著名数学家梅文鼎说;宋朝历法"莫善于《统天》。"

2. 十二气历

十二气历是北宋大科学家沈括在《梦溪笔谈》中提出的。 它是一部向中国传统历法提出挑战,具有鲜明革命性的历法。

我国从吉以来的历日制度规定,将十二个月与春夏秋冬四季相配,每季三个月。如遇闰月,则这季为四个月。而在天文学上,又以立春、立夏、立秋、立冬为四季的开始,这两种规定的矛盾在我国传统的阴阳历制度中,始终没有得到统一。虽然有闰月来调节,但节气和月份的关系并不是完全固定的。于是,沈括提出了完全接节气来制定历法的十二气历。他认为,可以不用十二月而用十二气定月,以春为孟春(上月)初一,惊蛰为仲存(二月)初一,大月二十二日,小月二十日,年年一样,

具有引充 服力小店相同, 有最多一次 个小月相连。 月亮四缺与季节元义,只要在五百十江明"朔"、"望"作为参考。

他还举元亿元年(公元一一八六年)孟春、仲春二气为例: "孟春小,一日王寅,二日望,十九日朔,仲春大,日王申,二 日望,十八日朔"经过沈括这样安排的历日制度,又适合于农业生产的需要,简便易行,又能与天文实际配合得更好。

但由于沈括的十、气历是纯粹的阳历、它从根本上否定了中国几千年来沿用阴阳合历的传统,这在当时习惯势力占统治地位的封建社会是不可能实行的,就连沈括自己也充分认识到了这一点,但他仍信心百倍地认为十二气历总有实现的一天。他说:"今此历论尤为取怪怒攻骂。然异时必有用予之说者。"《几百年后太平天国的天历和目前世界各国通用的公历都采用节气位置相对固定的纯阳历,沈括的预言得到了证实。

3. 授时历

授时历是元代著名天文学家王恂、郭守敬等人编撰的、至元十八年(公元十二八一年)起颁行。明代施行的人立历、实际上也是授时历,因此授时历前后共施行了。百六十四年,是中国历史上施行最久、最为精良的一部历法,它标志着我国古代天文学达到顶峰时期。

至元十三年(公元一二七六年)元帝国天了南宋,统一了

数重管成

^{- ·}梦夷笔淡·科兰成名

中国 自于全、未两代的历法误差新大、元世祖忽必死下令制订新历法,由御史中承张文谦、枢密副使张易二人主持成立新的信历机构太史局,并由太子赞善王恂负责,都水少监郭守敬辅助 王恂精于推算,郭守敬则注重于仪器的制造和测量。

围绕着这次政历,进行了 场空前规模的天文活动。首先,郭宁敬等认为"历之本在于测验,而测验之器莫先仪表。"就是说要编撰 部好历法,必须从天文观测入手,而观测又离不开精密的仪器。因此,他先后设计制造了近二十种天文仪器,其中简仪,仰仪、高表、景符等等都具有独创新意。与此同时,他们还进行了范围广阔的大地测量工作。南起南海(北纬十五度),北至北海(北纬六十五度),在南北长 万一千里,东西宽六千余里的地带上,建立起二十七个观测站,分别测量当地冬夏至日影长度,昼夜时刻和北极出地高度。按现代天文计算,除个别有疑问的地点外,北极出地高度(即纬度)测量的平均误差只有三十五分,可见精度之高。这对于预报全国大部分地区的天文现象是十分有帮助的。

为了给新历提供较准确的天文数据,郭守敬还对 此天 文常数例如二十八宿距度和黄赤交角等进行了重新测定。

中国古代在测量天体的赤经时,就是以"上八宿中各宿的距星作为标准星。因此,作为标准星的距星本身的精度至关重要。从西汉开始到宋代为止一共进行了五次测定,精度逐渐提高,到了元代郭守敬测量的精确性是空前的,平均误差只有四分五秒,精确度较宋代提高了一倍

黄赤交角被重新测定为...十 度九十分 十秒,折合二百六十度制是二十 度二十 分 十四秒,按近代天体力学 公式计算应为 十 度二十 分五十八秒,误差仅为 分五 秒。在当时的条件下能达到如此高的精度,实在是难能可贵的。郭守敬的这一测定值还为法国拉普拉斯斯提出的黄赤交角值逐渐变小的理论,提供了可靠的依据。

王恂、郭守敬等人在创制了精良的天文仪器,进行大规模的天文观测,取得了一系列的实测数据的基础上,开始着手编历。他们对前代自汉以来四十多家的历法进行了仔细的研究,吸取了各历的精华,又应用新的数学方法,经过四年多的努力,终于完成了这部划时代的著作一一授时历。元世祖忽必烈决定于至元十八年(公元一二八一年)颁行。就在这一年,王恂病故,而历法的文字和数表还没有定稿。以后由郭守敬在几年内撰成推步七卷,立成二卷,历议拟稿三卷等有关书稿。因此,郭守敬递常被认为是授时历的作者,实际上授时历是由王恂、郭守敬等人在张文谦、张易、许衡领导下集体创作编撰的。

授时历的成就是多方面的:

王恂、郭守敬等用以前天文学家没有使用过的数学方法 进行改历,创立了五种新的推算方法。

- ①求出太阳在黄道上的运行速度 太阳盈缩;
- 2)计算月亮在白道上的运行速度 月行迟疾;
- ③从太阳的黄道积度计算赤道积度—— 黄赤道差;
- ①从太阳的黄道积度计算去极度 黄赤道内外度;
- ⑤计算白道与赤道交点的位置。 白道交周。

同时,他们还对历法上的重要天文数据作出"订正",主要的工作有以下七项,

① 至元十七年(公元 こハ 年)冬至的确定时刻:

少结合各更历志所记录的冬至时刻, 议定一太阳年等于 百六十五点《四《五日;

- 3 至九十七年冬至太阳离箕宿距星赤道十度,黄道上九度多;
 - 1 至元十七年冬至附近月球到月道上最近点的时刻;
 - 至五十七年冬至附近月球到黄道上"交点"的时刻;
 - 6二十八宿距星相距的赤道度数;
 - 7 二十四节气北京的日出日人时刻。

授时历除了创法五事、考证七事外,其他的主要数据也是在总结古代各家历法的先进经验和实测的基础上得出的。梅文鼎称:"授时集诸家之大成;盖自西历以前,未有精于授时者也。"

中国古代没有小数的概念,天文数据的奇零部分都用分数表示,分数的分母(日法)又各不相同,因而加重了计算工作的繁重性。唐代南宫说所撰的神龙历,提出百进位小数制,就是以一百为母法(分母),曹士药的符天历,也以一日为一万分,这些具有十进小数的概念,都没有被一般天文学家所重视,直到元代的王恂和郭守敬等才决然采用,彻底废除了用复杂分数表示天文数据的办法。

授时历以一日为一百刻、 刻为一百分、 分为一百秒; 弧度一度也分为一百分、分为一百秒。秒以下的单位有微、 纤等名也一律从百进。这样可以准确到小数第六位,比一般用 分数表示简便得多。

授时历还彻底废除了繁复无用的上元积年,直接以至元 十八年辛巳岁冬至为历元,根据连续四年(公元一一七六

一八、年)的实际观测,确定了当年的气应(冬至距上个甲子订夜半的时间)、闰应(冬至距十一月朝的时间)、转应(冬至 距月过近地点的时间)和交应(冬至距月过黄白交点的时间)

等人文数据

此外,郭守敬等在元大都(今北京),用三年土的时间,经过一百九十八次的晷影测量,定出至元十四年到十七年的冬至时刻,且又结合更料上所载的冬至时刻加以归算,得出精确的口归年长要值为。百六十五点"四二五日。这一数值与杨忠辅的充入所和现今世界上通用的公历值相同

他们还接受了杨忠辅关于回归年长度值随时间变化的观点,在授时历中规定,问归年长度"上考百年长一分,下推百年 自一分",即其数值上推每百年增长万分之一日,下推每百年减少万分之一日,其误差较统天历要小。

授时历中所用的天文数据几乎都是历史上最先进的。其岁差为六十六年八个月退一度,这和统天历相同 它的朝望月为二十九点五三,五九二日,近点月为二十七点五五四六,日,交点月为二十七点。一二二四日,这些数值均取自于金赵知做的重修大明历,因为该历有关月行周期的数值十分精密,授时历中关于五大行星运动周期的数据又大致与耶律楚封的庚午元历相同。

从以上的论述中,我们可以看出,王恂、郭守敬等人认真地总结前人的经验,批判地继承前人的成果,对科学遗产,誊于分析比较,对历法中一些先进的计算方法和精确的数据,予以接受和容纳,对其中落后、繁复无用的东西,例如上元积年则断然摒弃。不仅如此,他们还在此基础上,创造性地发展自己的理论,使得授时历成为中国古代天文学发展判高峰的一个标志,

授时历在中国数学史上。个很大的贡献是发展了表、元时代的数学方法,创立了招差法和弧矢割圆法。

时谓"招差去"就是用等问题。次差内插法来求太阳每日 在黄道上的视运动速度、十算日、月、五星的运动和位置。

我国古代历法,最初以为太阳每天运行。度,一年运行三百六十五点。 市度 直到公元六世纪北齐张予信发现了太阳运动的不均匀性,全隋代刘原在星极为中创立了等间距。次插内插法,用以计算太阳的黄经和速度。但刘原和刘厚以后的天文学家都认为日、月、五星的运行速度,在相当短的时期内是等加速或等减速的,因而应用刘厚的内插公式,只能得出近似值。王恂、郭守敬等不满足这一公式的精确度,他们认为日、月、五星的运动不是时间的一次函数,而是一次函数,在某一时间内,日、月实行比平行多行的度数应该是时间的三次函数。

现在我们举例来说明这一方法:

王恂、郭守敬等根据实测,知道太阳在冬至点速度最快,在夏至点速度最慢。一从冬至到常气春分前、日,太阳走 象限九十一点 : 度,只需要八十八点九一日,在这段时间内有盈积。点四 度,即太阳多行了 点四 度;从春分前到夏至,太阳也走 象限九十二点 : 度、则需要九十二点七日,缩积了。点四 度,也就是太阳少行了 点四 度。

授时历将八十八点九。日分为《个间隔段、每段十四点八 天,在各段的最后一天,规则太阳离开冬至点的黄经,减去太阳每日 度的平行度数 导到各间隔段最后 天的"积差",以各段"积日"除各段"积差"得各段"日平差" 各段日平

しる。 以志基本上先上确的。 引为在授財助領在的財代、即公允 と へ く - 地球互用点等ペラ冬至ご口ご有 へか的決差、も必要合。

差与后一段的日平差相减得"差",各段 差与后一段的差相减得"差"。授时历假定"主差"是一个常量。列如下表:

	积十	积差	日平差	姜	差
第段	14 82	7058 0	476 25	38 45	. 38
第 段	29. 64	.2976. 4	437. 80	39. 83	1 38
第 段	44. 46	17693.7	397. 97	41 2I	1.38
第四段	59 28	2.148 7	356 76	42 59	1 38
第五段	74. 10	23280. 0	314 17	43. 97	
第六段	88 92	24026. 0	270. 20		

授时历根据这个实测结果,利用垛积招差法,求得冬至后某时的盈积分,也就是冬至后某时太阳每天运行的校正数。

授时历还利用招差法,制定了一个从冬至起按日盈积分数的表格。由于盈缩积分数是冬至后日数的二次函数,累次求差时,在一差、一差之后,还有三差,历中分别把它们称之为。 盈加分,平立合差和立差。

历中也用招差法处理月球在近点月内的不等速问题,近点月从近地点起平分为四个象,每象分为七段,每段又分为十一限,一月共三百三十六限(一限占 27.5516,336 为 0.0820日)。它用三差法列出月亮"迟疾立成",以备检查在任何指定限内月球多行或少行的度数。定朔时刻的推求,则是先求出某月的平朔时刻,再加上太阳和月亮运动的两项改正值。

授时历的招差法还可以更进 步的发展。清代学者李善 "在《则古昔斋算学》卷六《麟德术解序》中就指出:"元郭太史 授时术,中法号为最密。其平立定二差,学算者皆推为创获。 ……窃谓仅加立差,犹未也。必欲合天,当再加三乘四乘诸 差。"王恂、郭守敬等的内插法虽然只用到三次,但招差法的原则远不以三差为限,它可以推广到任何高次差数。这种利用累次差数求积的方法,首先为英国数学家格里高里所创立,牛顿也多次引用,被称为"牛顿内插法",但这已经在中国招差法之后四百年了。

弧矢割圆法就是用类似球面 三角的方法,由太阳的黄经求它的赤经、赤纬,求白赤交角以及求白赤交点与黄赤交点的 距离。

中国古代的历算学家在处理由已知太阳黄经求它的赤经和赤纬时,一般只能在浑天仪上直接量取.没有一定的计算方法,得出的数值当然是比较粗糙的.至北宋姚舜辅所撰的纪元历创设了一个经验公式.以后金代杨级的大明历和元代耶律楚材的庚午元历也随之效法.但都没有能从理论上解决问题,直到元代王恂、郭守敬,在他们所撰的授时历中根据勾股算术和沈括发明的由弧度求弦、矢的"会圆术"才总结出"弧矢割圆法",并创立了两个公式。这 创见在中国数学史上占有 定的位置。

中国天文学发展到元代至高峰时期,而授时历又是这一时期天文学成就的标志和总结,历中所采用的招差法和弧矢割圆法在中国数学史上也是一大创举,因此一些外国人就认为授时历中的数学方法不是中国人独立创造的,而是从阿拉伯传入的。科学史专家钱宝琮根据多年的潜心研究,从多方面论证了这一问题,从根本上否定了授时历中的数学是从阿拉伯传入的说法。钱宝琮列举了许多史实,有力地驳斥了这一谬论。他认为授时历是根据实际测量决定它的天文数据,应用数学知识创立它的计算方法,与回回历法毫无任何传受关系,他

指出:"至于中国十二世纪中发展的大元本,我们现在还有李 冶《测圆海镜》(公元 四八年)朱世杰《四元王鉴》(公元

· 1年)等几部书作为研究资料,何尝有阿拉伯人代数学的痕迹,王恂,郭守敬等所创立的授时历法在《元史·历志》和《明史·历志》里有详细记录,并且有黄宗羲《授时历故》(公元一六四七年)和梅文鼎的著作作为参考资料,何尝有阿拉伯人天文学的痕迹。授时历没有推算五行星纬度的方法,它的弧矢割圆法又远不如阿拉伯人球面上角法的完整,这些都是它不曾暗用回回历的铁证。"!

清代学者阮元在《畴人传》中对授时历给予了客观、公允的评价,他说:"推步之要,测与算二者而已。简仪、仰仪、景符、窥几之制,前此言测候者未之及也。垛叠招差、勾股弧矢之法,前此言算测候者弗能用也。先之以精测,继之以密算,上考下求,若应准绳。施行于世,垂四百年,可谓集占法之大成,为将来之典要者也。自三统以来,为术者七十余家,莫之伦比也。"

当然,授时历中也存在着某些缺点。它受到中国古代数学的限制,在解决三角函数值和 反三角函数值的问题时取用了比较粗糙的近似公式。因而,尽管它导出了正确的球面一角公式,但实际计算的结果却包含着较大误差。历中为简化计算,取圆周率为3,这也增加了计算误差。但微瑕无损于全壁,授时历以它所取得的辉煌成就成为中国古代最为优秀的一部历法。

[《]授时历略论》摘自"钱卓琛科学史论文选集",科学出版社、 九八年。

(七) 闭清凡去

明朝一代只顾布了一部历法,即大统历,实际上就是元代的授时历。明代是中国古代改历最少的一个朝代。从明初到明万历年间的一百年中,天文学的发展几乎陷于停顿状态。由于明代封建专制统治的强化侵入到了天文历法领域,大统历虽然自施行以来二百多年间发现过多次预报与实际天象不符的差错,但明王朝遵循"祖制不可变"的守旧思想,以各种理由拒绝修改历法的建议。不仅如此,还禁止民间私习天文,私习历法。由此看来,明万历之前二百年间出现的天文学的低各时期就不难理解了。

自明万历年间以后,情况略微有所好转。其间,明代天文学家朱载堉编撰了两部历法。一部是圣寿万年历,一部是黄钟历。

明万历二十三年(公元一五九五年)编撰的圣寿万年历,以嘉靖三十三年甲寅(公元一五五四年)为历元,岁实为三百六十五点二四二个二、日。其他各种数据多与元代王恂、郭守敬等的授时历相同。仅气闰诸应,略有改定,岁余减少过多,与实测不相符合。这部历法未被顽用,皇帝仅传谕嘉奖而已。

朱戴撩又将岁余减少,编撰了黄钟历。该历以万历九年 辛巳(公元一五八一年)为历元,岁实为三百八十五点三四一九七五日,比圣寿万年历的岁实更小,朱裁撩称"《后汉志》 言三百年丰历改宪,今以万历为元,而九年辛巳岁,适当斗历改宪之期。"这部历法也没有颁布。 明代钦太监内还设立了回回科、门算大学、如布切书、与 大统历进行比较、参照使用。

明末情况发生了大的改观,资本主义萌芽促使人们对科学技术产生新的要求,打破了明中叶以前天文学界停滞沉闷的局面。明万历二十年(公元一五九二年)五月甲戌夜月食钦天监推算差一日,万历二十八年(公元一六一一年)十一月壬寅朔,钦天监推算日食食分及时刻,又都发生错误。在这两次显著错误以后,人们要求改历的呼声日渐强烈。虽然这两次改革历法的主张没有得以实现,但却给人们留下了深刻的印象。就在这个时候,欧洲耶稣会传教上来到中国,带来了一些欧洲的天文学知识。中国学者李之藻、徐光启等参与翻译和介绍工作,他们还向传教上学习欧洲天文学的计算方法。

崇祯二年五月乙酉朔(公元一六二九年六月二一日)日食,钦天监的预报又发生明显错误,崇祯皇帝接受礼部建议,授权徐光启组织历局进行改历。徐光启坚决主张参用西法,提出"欲求超胜,必须会通;会通之前,必须翻译"的方针。历局先后聘请耶稣会上邓士函、罗雅谷、汤若望等人参与工作,经过五年的努力于崇祯七年十一月编译成一百三十七卷"崇祯历书"。

崇祯历书的编撰在中国历法沿革史上占有重要的地位, 它标志着欧洲天文学已经被吸收和融合到我国天文学的发展 中来。从此,我国的天文学计算体系发生了根本的变化,从传统的代数学体系转成为欧洲占典的几何学体系。

禁祯历书主要包括天文学基本理论(法原)、天文表(法数),必需的数学知识(主要是平面及球面。「角学和几何学知识)(法算)、天文仪器(法器)以及传统方法与西法的度量单位

换算表(会通)等五个方面。

由于主编徐光启力图把历法计算建立在了解天文现象原理的基础上,反对古代改历中那种只凑合改改数据及近似公式的方法, 去张"从历法之大本大原阐发明晰, 尔后可以言改耳。"因此, 理论部分占全书的一分之一左右。

崇祯历书采用第谷包立的宇宙体系和几何学的计算方法,采用本轮、均轮等一整套小轮系统来解释天体运动的速度变化,引入了清晰的地球概念和地理经纬度概念,引入了球面和平面三角的计算公式,这要比元代授时历的"弧矢割圆术"进步得多,引入了视差、蒙气差的数值改正;采用了欧洲通行的度量单位,分圆周为三百八十度,分一日为九十六刻、二十四小时,度和时以下采用六十进位制。

崇祯历书在座标系方面,引进了严格的黄道座标系;采用 从赤道起算的九十度纬度制和十二次系统的经度制。在历日 制度上,彻底采用定朔、定气注历,并以定元中气之月为闰月。

根据崇祯历书编撰的新法历,以崇祯元年戊辰(公元一六二八年)为历元,岁实为三百六十五点。四二一八七五日,朔策为二十九点五三。五九三日,岁差为五十一秒,即七十七年零七个月退行一度,黄赤交角为二十二度三十一分二十秒,这一数值采用了第谷的测定值,比授时历减少了二分二秒。

新法历编成后,由于守旧势力的代表人物魏文魁、冷守忠等多方面阻挠,直到明王朝覆灭,也未能被正式颁行。

明朝末年,还有值得一书的是杰出的民间天文学家王锡闻所撰的《晓庵新法》,这部历法融会了中西历法之长,并有所批判,有所发展。

公元一六四四年清军人关以后,耶稣会传教士汤若望将

崇祯历书删改压缩成一年专三卷,更名为《西洋新法历书》,进 呈给青政府,青政府决定采用,并将根据此书编出的日用历书 命名为时宪历。时宪历颁行于顺治二年(公元一六四五年),又 被称为甲子元历、乾隆七年(公元一七四二年)戴进贤重修时 宪历,以雍正元年,癸卯(公元一七二三年)为历元,故称为癸卯 元历

减丰元年(公元一八五一年)共秀全建立太平天国,颁行 天历,仅施行了十四年,太平天国就天亡了。

天历是 部应用纯阳历的历法,它每年《百六十六日,分为十二个月,每月三十日及《十二日相间交替排列。不详朝望,不置闰月。

最初规定,每四十年 加,加年每月为三十二天,这年共有三百九十六日,每年平均为三百六十六点七五日,比实际天象多了一天有余,大约二十年差一个月。太平天国九年(公元一八五九年),根据洪仁环等奏议,对天历做了改动,把四十年一加改为四十年一斡,斡之年每月二十八日,这样每年平均为三百六十五点二五日,与古四分历岁实相同。

天历把节气置于月首,中气置于月中。太平天国九年以后,斡之年节气平均都为十四日。天历大小月相间,日数固定,虽比较方便,但与节气不相符合。

现将天历每年元旦与时宪历及公历日期,列表如下:

大肋	0.1 数的	<i>\rightarrow</i> \(\begin{array}{c} \begi
各并元年元110次與	藏丰元年正月初	185 42 13 4
不了一年元日内申	1- 11 1 1/13	(857年2月1日
發射 化甲甲基	41 1 1 La	185 (9 2] 4]]
ባመውጣት ፈተተጀመ	四年正月春天	.85 (4 2]] 5] f

乙苯广广元巴里斯	I tal	8. Tr 2 1 6
1948、中元110尺中	公国进行	856 4 2 17 1
1 L 6 - 41 A 01	ርባብ ህተ	1857 9 2 , 7 1
发音人, 心脏手中	F 1, 1 11	18 8 年 2 月 8 日
己未几个元年改兵	WE THE	18 9 4 2 1] 9]]
使担任专项印制主	1年1月1九年	860 4 2 / 10 11
幸福士 年元日東夜	1 - ५वा मुख	186 年2月10月
1 ዩ - ዓղ∪կկա	បាកាលា ២០០ ខ	1862年2月日日
學并十二年九旦千貞	1 11 + 61	1863年2月12日
甲子十四年元旦戊十	कता मिक्का र ।	861 4 2 7 3 1

天历整个历法整齐简明,但由于编纂仓促,总体来说是 部比较粗疏的历法。

纵观明清历法史,为中西历法过渡时期,由于大统历是明朝一代官方颁布的唯一历法,晓庵历是民间天文学家王锡阐集中西历法之长的杰作,崇祯历书又是中国历史上首次正式引入西法的代表,因此我们主要介绍大统历,晓庵历和时宪历这三部历法。

1. 大统历

明王朝建立后,朱元璋即令人颁行历书,称为大统历。大统历共四卷书,其中基本天文数据和计算方法仍然遵用"授时历",只是调整了原来的篇目次序和计算顺序。明太祖洪武十七年(公元一三八四年)漏刻博士元统就上书说:"历以大统为名,而积分犹踵授时之数,非所以重始敬正也。"(

[《]明史・リカ

《明史·历志》将大统历分为三编。第一编:法原,包括勾股测望,弧矢割圆,黄赤道差,黄赤道内外度,白道交周,日、月、丘星平、立定三差和里差刻漏共七项内容;第三编:立成,详细记载了各种用数表,以便推步使用;第三编:推步,包括气朔、日躔、月离、中星、交食、五星和四余共七目,其中四余指的是紫气、月学、罗睺和计都。

大统历以至元十七年(公元 八 "年)辛巳岁前天正冬至为历元,岁实为二百八十五点四二五日,朔策为二十九点五二 五九二日,气应(就是历元上距甲子日子正的日分数)为五十五点 六 () 国应(就是历元上距天正经朔的日分数)为二十点二〇五〇日。

推算定朔的方法为先用朔策和闰应,求得经朔(即日月平行会合),然后查《太阳盈缩表》和《太阳迟疾差表》,或加或减、则可得定朔时刻。

推算节气时,用气策(岁实的二十四分之一)及气应,就可以求得恒气。

大统历用定朔、恒气注历,不用定气注历,在定朔月内,以 无中气之月为闰月。

大统历虽然沿袭的是元代优秀的"授时历",但其颁行后误差渐大,多次出现预报与实际天象不符的现象。这一则是由于授时历本身还有许多天体运动规律未能很好地认识和掌握,行用时间一久,势必会出现误差;二则是由于大统历摒弃了授时历中回归年长度随时间变化的观点,即回归年长度百年减小百分之一日的计算,而硬行规定回归年长度值恒不产减少。因此,历书上的节气时刻,逐渐延迟。

又比如授时历中做出冬至日太阳运行最快、夏至日运行

最慢的假设,是有 定科学根据的,依天体运行的规律可知, 地球轨道近日点有近动,而冬至点要沿黄道西退,在授时历颁 行的年代,地球轨道近日点与冬至点基本吻合,其间具有六分 的误差,而到了明末,地球近日点要超前冬至点六度左右,也 就是说,太阳最速点的时刻要延迟到冬至后六天,而大统历依 然按照授时历的数据推算太阳的黄经,误差当然要加大。明代 饮天监的官员大都不学无术,虽知大统历的推算结果,许多与 实际天象不符,也无修改的办法。明末徐光启等编撰的崇祯历 书,未及颁行,明朝就灭亡了。

2. 晓庵历

晓庵历为明末清初杰出的民间天文学家 王锡阐所撰。大约成书于公元一六六三年,它是一部融会中西历法之长的历法。

在明末颁行的大统历误差渐大,以西法为主的崇祯历书又在守旧派的阻挠下难以施行时,王锡阐闭户著书,昼夜密测,潜心研究中西历法,不论对西历,还是对中历都持审慎的科学态度,既不顽固拒绝,又不盲目吸收,在真正吸收西法的基础上做出了有独创见解的晓庵历法。

王锡阐首先从分析"西洋新法历书"也就是"崇祯历书"入手,对其先进的地方于以肯定;对其前后矛盾、互相抵触之处、于以揭露;对其不足之处予以批评。比起守旧派一味盲目排外,本身又不懂历法"宁可使中夏无好历法,不可使中夏有两洋人"来,王锡阐的历法要强得多,且论证有力,说服性强。

例如,在日月食计算方面,王锡阐·方面正确,客观地指出西法比中法优越,同时也认为采用小轮体系计算有它的纰

滿之处 他说:"然完极玄微,不能无漏,在今上见差端,将来电可致 i" "他在" " 问说"和" 贻青州群仅甫 书"中分别列举了五次依新志历推算,并对食不准确的事实。究其产生误差的原因,王 锡刚认为:按小轮体系计算月球运动,除了定朔、定望时刻外,都广加改上数,但在新志历书中推算日月食不用这些改正数,好象目、月食 定会发生在定确定望。事实上,只有月食食甚才发生在定望,至于日食,不仅初与复圆二限不在定朔,即食甚之时,除非在黄平象限,否则也都不与定朔台。

"四羊新法劢书"中认为月在近地点时,视直径大,因而月食食分就相对地要小,月在远地点时,视直径小,月食食分就要增大。王锡阐在"历说"中指出了它的错误,认为"视径大小,反从人目,食分大小,当据实径,太阴实径,不因高卑有殊;地能实径,实因远近损益。最早之地影大,月入影深,食分不得反小;最高之地影小,月入影戊,食分不得反大"。他还列举了新法历书中同时采用托勒密、哥白尼、第谷、开普勒的数据,前后种种矛盾之处。

王锡阐在"历说"第一中还指出了汤若望在计算水星上合和下合时的错误。他说:"夫星在目前,顺行益远;星在目后,退行益离,安得再合? 天行有断差而无潜差,岂容一日之内骤进骤退,曾无定率如是乎?"按暇汤若望的推算结果,戊戌岁四月戊辰(公元一八五八年五月二日)、七月丙年(八月九日)和十一月丁巳(十一月十八日)水星都是先经过太阳,又过数小时,而后顺合,也就是上合,五月己丑(八月七日),水星开始在太阳后面,经过数小时,却后退合,也就是下合,这就造反了内行尾的上合是星在目后,顺行与太阳相会;下合是星在目前,逆行而与太阳相遇的天文学规律。

另外, 王锡阑批驳了汤若望认为"大统历"中有两个春分、两个秋分的说法, 他指出, 大疣历中使用的是平气, 也就是平春分, 平秋分, 而西洋。惯使用的是定春分, 定秋分, 不能把这两个不同的概念生硬地拼凑在。起

在分析研究西法利弊得失的同时, 王锡阐对中历, 如授时历、大统历的缺点也作了毫无保留的批评。他在《晓庵新法序》中说, "守敬治历, 直创顺日, 余取其表影反复布箅, 发现其自相抵牾者不止一事。余所创改, 多非密率, 在当日已有失食失推之咎, 况乎遗籍散亡, 法意无证, 兼之年远数盈, 违关新远, 安可因循不变耶?"他赞成徐光启首先翻译西法"翻译即有端绪, 然后令甄明大统, 深知法意者参详考定, 熔成方之材质, 入大统之型模"个的做法, 在中西历法比较的基础上, 制定出一套新的方法。但徐光启死后, 就没有人再进行深入的"入大统之型模"的工作, 只限于翻译而已。

王锡剛编撰历法时非常重视实测,他认为"测愈久则数愈密,思愈精则理愈出"之,他经常使用仪器,竟夜仰观天象。正是由于他这种严谨的治学态度、《晓庵新法》才成为一部融贯占今,会通中西之学的优秀历法、虽未被颁行,后入仍给予很高的评价。

晓庵历法共分六卷:

第一卷为天文计算中所需要的基础数学知识,主要是引 割圆之法求一角函数。他提出了把圆周分为三百八十四等力、 每等分称为爻, 百八十四爻的四分之一,为九十八爻;九十

^{· 《}徐光·山集》下册·上海山籍出版社、 九八四年版。

^{2 《}力策》。

六爻的三分之一为三十二爻;而三十二爻又是二的五次方,这样可以平分下去,直到一爻为止。这种刻度的精确度比我国古代的二百六十五度又四分之一度分法和西方的三百六十度分法都先进得多。

第二卷列出了 系列基本天文数据。以崇祯元年(公元一六二八年)为历元,以南京为经纬度的起点。回归年(岁周)为三百六十五点 二四二一八六〇八日;恒星年(天周)为三百六十五点 二五六五五九三二日;近点年(历周)为三百六十五点 二五四八六八〇八日;朔望月(月周)为二十九点五三〇五九一九七日;近点月(转周)为二十七点五五四六一三七七日;交点月(交周)为二十七点二 二二二〇三日。同时,王锡阐为区别度余与刻余的分秒,以免混淆。建议把刻余的分叫做"息",秒叫做"瞬"。

第三卷,将中西历法结合,求朔望和节气的时刻及日月五星的位置。例如用中历中的"前泛时"和"后泛时"两均数为比例来求朔望两弦,要比西法用两个子夜零时的实行度更为准确。

第四卷主要讨论昼夜长短、晨昏、朦影、月球和内行星的盈亏现象,以及行星和月球的视直经等等,根据术文可以复原出公式,其中许多与现代球面天文学中的相同。

第五卷讨论气差,也就是时差、视差和月体光魄定向的计算问题,所谓月体光魄定向就是日心和月心联线的方向。这一计算方法为王锡阐首创。

第六卷讨论日月食、金星凌日和五星凌犯的计算方法。王 锡阐运用刚刚传到中国的球面三角学,首创了计算日、月食初 亏复圆方位的方法。大约共分六步进行;第一步,先求初亏复 圆时刻的恒星时;第二步求与恒星时相应的黄经,也就是午位 黄道度和午位黄道高;第三步求黄道中限高和黄道中限度;所 谓"黄道中限"就是平分地平线上黄道半圆的地平经圈与黄道 的交点。第四步求黄道高度和黄道高度交分;第五步求泛向而 得次向;第六步求差较分,从次向减去差较分即得定向。这一 方法,后来被清政府编入《历象考成》,成为编算历法的重要手 段。它也是《晓庵新法》全书的重点部分, 倩代的《数理精蕴》亦 多采用这一方法。

王锡阐还独立地提出了关于金星和水星两个内行星凌日 以及月掩行星和五星凌犯的初、终时刻的计算方法。

总之,王锡阐这位杰出的民间天文学家在他的《晓庵新志》中创立的独特的计算方法比过去的中、西历法都要进步,可惜这部历法由于种种原因没有得到颁布。

3. 时宪历

从顺治二年(公元一六四五年),清政府开始正式颁行依据《西洋新法历书》编算的"时宪历",直到乾隆六年(公元一七四一年)共施行了九十七年。

因《西洋新法历书》中有"图与表不合,而很多隐晦难晓"的严重缺点,清政府于康熙五十三年(公元一七 四年)命令钦天监组织人员,重新修订《西洋新法历书》,历时八年,于公元一七二二年终于编撰完成了《历象考成》,该书仍然采用第谷体系,所使用的天文数据也大都为第谷所定,但它纠正了《西洋新法历书》中图与表不合的缺点,清晰、系统、完整地介绍了欧洲占典体系的理论,且根据实测修正了一些天文数据。它还考虑到日食一差主要是由月亮运动产生的,就将三差计

算中原来的以黄道为基本点改为以自道为基本点,使其更加 符合天文实际,兼顾到地球近日点运动的因素,将原来计算平 人阳时和真太阳时时差所列的同一表格改为独立的两个表格。总之、《历象考成"要比《西洋新法历书》进步得多。

新编的。历象考成》以康熙二十三年(公元·六八四年)的甲子为元,所以又将时宪历称为甲子元历。

由于《历象考成》所依据的理论是沿袭第谷的体系,已经落后于当时天文学的发展,年代久远,误差新大。雍正八年(公元一七三〇年)六月初一日日食,依甲子元历预报与实际天象差一分,于是由钦天监中的耶稣会传教士戴进贤、徐懋德两人负责修改数据,他们根据法国天文学家卡西尼的计算方法和数据,推算出一份日躔、月离表,也就是太阳和月亮运动表,但他们只把表格直接附在"历象考成"后面,既不说明编表所依据的天文理论,也不说明使用方法,整个钦天监中只有一两人能够使用这份表格,这当然是一种极为不正常的现象。于是,乾隆七年(公元一七四二年)清政府决定组织人员重新产足。该书明宪历",编成了《历象考成后编》共十卷。该书彻底摒弃了小轮体系,首次应用开普勒行星第一、第一定律,只不过椭圆的焦点上是地球而不是太阳。这在具体计算时,所得清果是相同的。

《历象考成后编》以雍正元年癸卯(公元·七二三年)为历元,所以又将时宪历叫做癸卯元历。

葵卯元历,采用牛顿所改用的罗实,从乾隆七年顺行到清朝灭了(公元 九 一年),前后共施行了 百七十年。

查甲子元历和癸卯元为所取用的数据中,岁差均为五十 秒约七十一年退一度,五星会合周期也相同。 **世官数据略有有同,现列表如下:**

甲子丸刀 登研光力。 肋 元康興甲子人士冬年 维正發卵人正冬年 罗 英 八元十 四 二八七五訂 二八五十 四二 四四二尺 太阳平行 五四八十二 五二八九秒 五四八十二九二八九七秒 最卑平行 ・ パ七四パ九秒 し 四八秒 剃 策 九・五 五九 日 - 九・五 五九 五 日 太阴平行 四七四二五十二二七七秒 四七四二五十二三四二八八秒 最高平行 脚 」 ・ 」七七四七七秒 一 四 ・ 七 / 八秒 北交半行 九 ・六四秒 二 二九二十八二八八二秒 黄赤大鹿 ("瘦"九分"一秒" 二度 九分 最小四度五九分 五秒 黄口大距 最小四度五八分一个称 最大压度 七分一一秒

有必要对表中某些项的数值做进一步的说明。

根据太阴平行项数值、可以计算出恒星月值。月亮每日的 平行度为十三度十分三十五秒有奇,环行一周天三百六十度 为一恒星月。据此,可以推得甲子元历的恒星月为二十七点::: 1-五八六日;癸卯元历为二十七点三二十五八四日,比今测 值稍弱一些。

一般人五度 七分 一秒

根据最高平行项的数值,可以计算出近点月值。太阴最高 就是月亮的远地点,甲子元历把它称为月学。与其对称的是近 地点,每日平行六分四十一秒多,与月亮每日平行度相减,得 月亮自行,绕一周天为近点月。两历推得的近点月值均为二十 七点五五四六 日,比今测值稍强

根据正交平行师的数值,可以计算出交点月值。正交就是 降交点,与其对称的是升交点。每目平行三分十秒多,与月平 行度相加,以卡周天日数,得到一交点月值。两历推得的交点 月值均为二十七点 1.十二二二日,与今测值十分吻合。

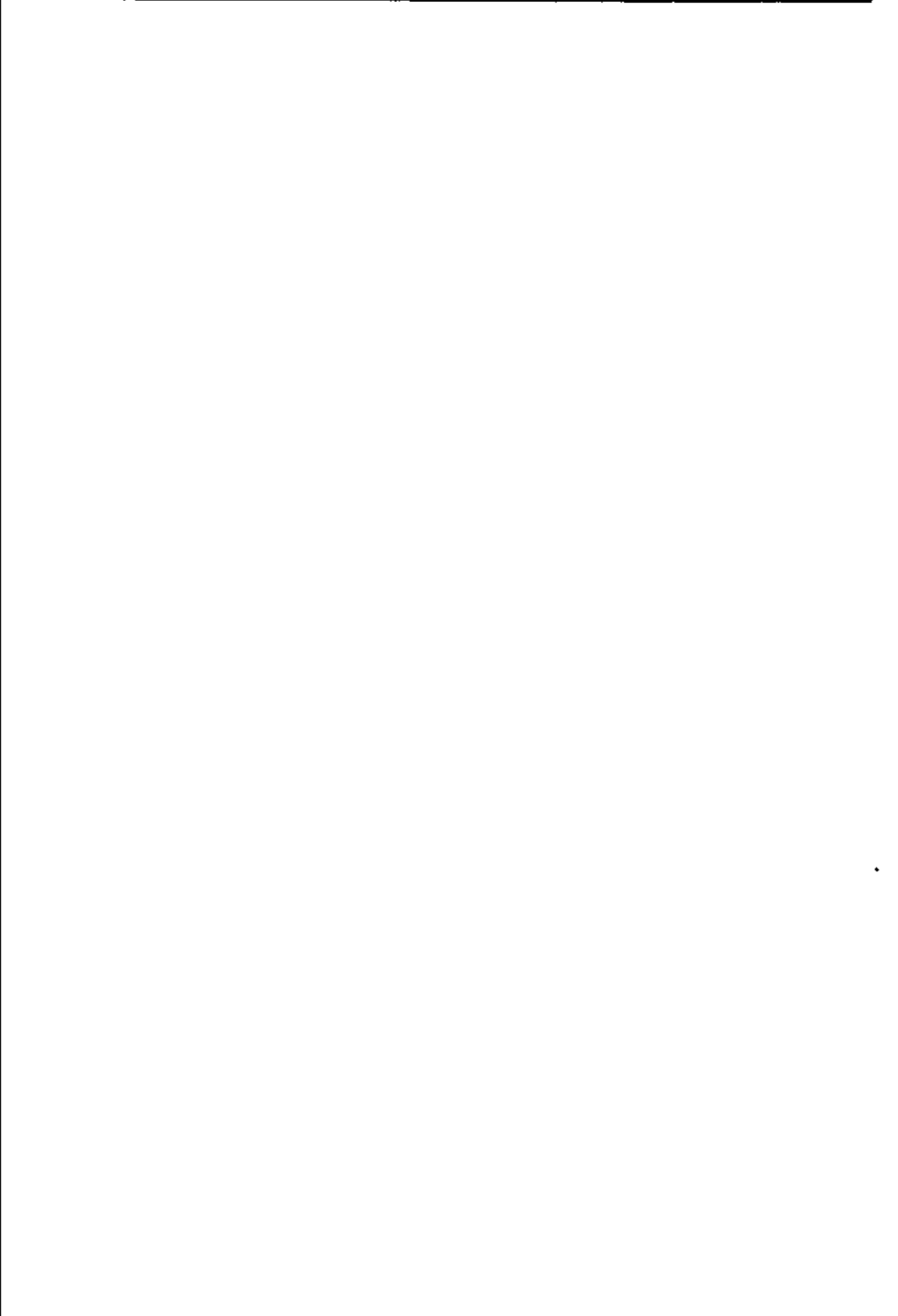
黄赤大即,但就是黄赤交角的数值,甲子元历是根据康熙 五十三年(公元 七 四年)实测得出,而癸卯元历是依据卡西尼的观测值得出的。

打宪历采用西洋的法数,以就中历的体例,比起前代历法 有两点改革之处,一是日月有高卑行度,二是以定气注历。

日月的高卑行度是根据天体的运行规律而来,地球绕太阳沿椭圆轨道运行,太阳位于椭圆的一个焦点上,所以日地距离有远近之分,太阳视运动也有快慢之别。夏至前后,地球位于远日点,太阳位置最高,视运动最慢;冬至前后,地球位于近日点,太阳位置最低,视运动最快。崇祯新法历是从最高行,也就是冬至点起算,时宪历则是从最低行,即夏至点起算。元代,近日点与冬至点只有六分的误差,所以授时历以冬至为起算点计算太阳黄经,误差很小,元代以前,近日点滞后冬至点,元代以后,近日点超前冬至点。甲子元历规定每年最卑行约为一分一秒有奇,癸卯元历定为一分二秒有奇。

中国古代一直采用恒气注历,而二十四节气的气首冬至, 是根据实测器影长度的数值推算的,显然是定冬至,这与应用 恒气(平冬至)是相互矛盾的。定气的概念虽早在隋代刘焯的 皇极历中就已提出,其后唐代李淳风的麟德历和一行的大衍 历也曾沿用其方法,用定气注历,但施行的时间都不长,自大 衍历以后的历法一直采用恒气注历,定气仅仅局限于用来推 算日,月交食,直到清代的时宪历才正式采用定气丰历。

时免历在中国历法指革史上有其特殊的作用。我国在唐、 元、明二个朝代虽然都分别有印度天文学和阿拉伯天文学传 入,但唐代的九执历,元代的万年万、明代的回回历,在中国官 方都没有正式采用过,只有到了清代的时宪历,才正式采用了 西法,可以说是中国历法史上一次大的革命。



第三章 少数民族的历法

我国是一个统一的多民族国家,共有五十六个民族,在中国历法史上,一直以汉族使用的阴阳合历为主体,但在地域辽阔的少数民族聚居地,由于宗教信仰、风俗习惯的不同,各个民族在长期的历史发展过程中,都创造了具有本民族特点的天文历法,例如傣历、彝历、藏历、回历和其他一些历法。深入地研究,系统地挖掘这些文化遗产和科学成果,对于弘扬少数民族文化,增强民族团结是一项必不可少的工作。

(一) 傣历

像族是一个具有悠久历史和传统文化的民族,共有七十多万人口,主要分布在云南省南部的西双版纳傣族自治州和西部的德宏傣族景颇族自治州内。傣族部分地区至今仍在使用自己的历法 傣历。它在傣语中被称为"萨哈拉乍"或"祖腊路哈",俗称"祖腊历"或"小历"

在历史上,傣族与汉族有很长的历史渊源,早在两汉以前,傣族的先民就与中央政权建立了政治上的隶属关系,中原

地区对傣族文化产生, 注深远的影响, 傣族人民在学习以族先进历法的基础上, 建立了自己较为完整的历法系统。因此, 傣历中包含着许多的汉历成分, 例如它与汉历一样, 都采用阴阳合功, 但它也有与汉历的不同之处, 且有其特点。

像所以公元六二八年三月二十二日为历元(为汉历唐贞观十二年戊戌闰二月二日辛已),也就是像历零年。历元这一大,为傣历的七月一日辛已(泼水节)。平年十二个月,共二百五十四天,若八月为大月则为三百五十五天,闰年十三个月,共三百八十四天。

像历的年为太阳年,是以太阳运动为依据来确定的,太阳每年在黄道上运行一周为 :百六十度、将黄道带分为十二宫,每宫三十度、每度六十分,十二宫的代号和顺序是:0或 12、白羊宫:1、金牛宫:2、双子宫;3、巨蟹宫;1、狮子宫:5、室女宫:6、天秤宫:、7、天蝎宫:8、人马宫:9、摩羯宫;10、宝瓶宫:11、双鱼宫。像历中规定,以太阳在黄道上进入白羊宫宫首(即春分点)到下一次白羊宫宫首为 年。

每历中的月为太阴月,即以月亮的圆缺变化周期为一个月。一、三、五、七、九、十一等奇数月为大月,1、四、六、八、十、十二等偶数月为小月。大月为二十元天,小月为二十九天,大小月相间,其中八月份又有一个特殊规定(在后详述),其余各月日数不变。

像历亦采用十九年七闰月的方法,但闰月固定在九月,这一点与汉族的农历不同,汉历的闰月并不做死板的规定、一般在二月至八月之间移动,具体某年应在哪一月闰间,需要经过精密的推算,还要看这个月是否为无中气之月才能定夺,而像历閏闰有一个简单的办法,即列出0到18共十九位数字,代

傣历十分重视"望"这一天,十五日的月面必须是圆圆的,由于大小月相间,初一就不一定是合朔的日子,而汉历则规定月亮与太阳同一黄经,即合朔之时为"初一",由于傣历与汉历这种要求上的不同,所以每月在日序上常有一天之差。例如农历的初一,在傣历中则有时是晦日(即月终之日),有时是初工。

傣历每月按月球圆缺分为上下半月,上半月为十五天,下 半月为十五天或十四天。

上半月日期名称为"月出 日"、"月出二日",直到"月出十四日"。月中十五日傣语称"登柄"、即月圆之日(望日)的意思,仍属于上半月。下半月第 天不称做十六日、而称"月下日"。下半月日","月下二日"直到"月下十四日"或"月下十五日"。下半月最后一天,傣语称"登达普",即月黑之日(晦日)。

在傣历中一般每逢双月都是小月,只有二十九天,但它又特殊规定,每隔几年双月八月就有一次三十天,称为"8月满月"。这一特殊规定并不是凭空想象的,而是有一定的科学道理。即根据傣历归算十九年七闰的日数要比汉历的二百三十五个太阴月的日数少气点六八日,为了弥补这一差数,傣历中规定,每隔四至五年,置闰一次,将八月变成大月。这有此类似于汉历中的闰二月。

傣 万除了每月分为上下半月的日序纪日法外,还有七日 ·周的纪日法,各周日的名称是根据日、月、水、木、金、土、火 等的顺序而定的,一周七日中傣语有与其相对应的名称及星期周日数,如下表所示。

傣语称呼	汉文译名	与公历相对的周日
腕笛	日曜日	星期日
腕尖	月曜日	星期
腕仓	火曜日	星期二
腕布	水曜日	星期一
腕帕	木曜日	星期四
腕舒	金曜日	星期五
施部	土曜日	星期六

像历中的干支纪日法与汉历中的干支纪日法完全相同。即以十天干(甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸)与十二地支(子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥)相互搭配得六十个数字,形成一个循环周期,以这六十个数字来纪年、纪日,同时还用十二地支纪月。

像历中岁首(元旦)的安排与汉历有比较大的区别,像历中新旧年的交替是以泼水节作为标志的。泼水节是像族人一年中最为隆重、盛大的传统节日,这个节日要持续三天或四天的时间。

泼水节的第一天为除夕,傣语称为"腕多桑刊",最后一天叫"腕叭腕玛",意思是"日子之王到来之日"。这一天是傣历的元旦,中间一天或两天空日称为"腕脑",空日名义上不归属于哪一年,实际上还是归属于旧年。因此,傣历的除夕和元旦是不连续的。如果说泼水节即为傣族的新年,这句话并不确切,严格讲应该是泼水节的最后一天为傣族的新年。

傣历的岁首(元旦)不象汉历那样固定在正月初一日,而

是徘徊在六月六日至七月六日之间,每一年与下一年的岁首均不相同,如果历表这样排列起来,就会显得很散乱,没有秩序。于是,傣历表中人为地规定,不管岁首(元旦)是在六月还是在七月, 律把六月排在第一格,其余以此类推,平年十二格,闰年十三格,岁首的具体日期只在表格下面注明而已。这样就可以使历表简洁、明了、统一了。

傣历年历表的顺序为六月、七月、八月、九月(闰九月)、十月、十一月、十二月、一月(正月)、二月、三月、四月、五月、即每年从六月开始到下年五月为止是一傣历年。其中元月又称做"登景",就是正月的意思,二月称为"登甘"。傣历中正月相对应于农历的十月。

翻开傣历年表,细心的读者就会发现,著名的傣族泼水节已经不在三月二十二日,即太阳进入白羊宫宫首(春分日)那天,而是在凊明过后十天,即四月十五日左右,这是什么原因呢?

查找史料,我们可以有证据证明,在像历建元之初,其岁首(元旦)确实定在春分日,但由于科学发展的局限性,像历中回归年长度要比准确的回归年长度多出孝点零一六五五日,从建元之初公元六三八年三月二十二日到现在已经有一千三百多年了,这个"累积差数"使像历岁首(元旦)在节气中推迟了二十多天。所以现在像历的元旦要在四月十五日左右才能到来,现在历书中虽然仍然称太阳进入白羊宫宫首为像历新年,但实际上太阳已在白羊宫运行了六分之五以上,接近金牛宫了,只不过由于习惯的原因而一直沿用下来。

如果再过四百多年,傣族的泼水节就要在各雨(四月二十日)才过了。

係內中包有一年分为四季之说、即令季(腊都闹)旱季(腊郡)、概季(腊郡鍰)和商季(腊郡簖)。但由于傣族的主要聚 吕地如西双版纳、德宏、四季变化并不明显,从废水节到开门节 申量集中,开厂节到泼水节珍常商雨不下,气候温和,终年不见霜雪,所以实际上只把一年分为旱、雨两季。即从每年十二月中开门节始到六月(或七月初 泼水节上为旱季;从拨水节到开门节为雨季。或者分为冷、热、雨气季,即以一、二、八四个月为冷季;五、六、七、八四个月为热季;九、十、十二、十二四个月为雨季。

傣历的纪时法分时段与时度两种。

时段是把一昼夜先定出四个基本时点,称为"丁"(中午)、"酣"(黄昏)、"丁恨"(午夜)、"烘"(黎明),然后在每两个基本时点之间,划分为"督"、"光"、"特列"(段、全天共分为十二时段、十六个时点。

年中各个不同的季节,程夜的时段也不相符,只有在春分、秋分时才大体相同。

另一种纪时法为时度纪时法,它是把一昼夜分为六十时度,每一时度相当于二十四分钟,各个不同的月份,昼夜长短不等。

像历中以下图来表示每月昼长的时度!				
32时度 7月 8月	308 計度 6月	286] 俊 5.] 26时度 4月		
36時,妻 9月	时间	3月 24时度		
34时度 11月 32时度	12月 308月度	2月 月月 26時度 28时度		

从图中可以看出、月份沿逆时针方向排列、且元月与十一月、二月与十月、三月与九月、四月与八月、五月与七月 相对;图中时度表示为白天长度、比如七月昼长二十二时度、夜长就为二十八时度;五月昼长为二十八时度,夜长则为三十二时度,余此类推,六月和十二月昼夜各为三十时度,这一方法大致地反映出不同月份昼夜长短的变化。但在傣族民间这一方法并不普及、只见于历法书中。相反、时段纪时法在民间较为流行、大概主要是由于时段法的划分与傣族人民的生活习惯相吻合、比较实明的原因。

像又抄本《朝腊》(人文历篇书)

(二) 彝历

人口众多的彝族主要聚居地在我国西南地区,彝族入民在长期的生产丰争中积累了丰富的科学文化知识,其中天文 衍法就是一个重要的分支。

在相当长的一段时间内,人们对彝族的历法知之甚少,为此科学和史学工作者做了大量的工作,以翔实的史料和无可辩驳的证据,阐明了彝族历法的发展脉络,并对它进行了科学的分析,研究,我们仅在他们研究的基础上对彝历做概括的介绍。

自然科学史研究所的陈久金等对彝族地区进行了实地考察,并且研究了许多史料,证明一九四九年以前,在我国西南地区彝族曾经使用过上月太阳历。

有关十月历最早的报告、是云南大学历史系教授江应梁写的。他曾于一九四一年冬,在凉山地区调查了二个多月、后来写成《凉山彝族奴隶制度》 书。由 九四八年广州清华印书馆出版。他的调查记录中有关于彝族历法的资料"大小凉山中统一地行使着一种历法,非阳历也非阴历,是把一年划分为十个月,每个月固定为三十六日,用十二支来计日,十二支的各称及排列次序均与汉历相同、但没有十千。所以,只单纯地呼为鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗、猪、每轮转二十周轮完后,另有五日不属于任何一周,称为过年日。彝人便一这八二中,由毕停(巫师)任任一日、各部落的日期不必

定),杀猪饮酒,亦如汉地之过新年。每隔二年,也把这过年日 多加一天,这恰合闰年之数。据说,历法及十二支代表的日子, 都是由毕摩来排定的。"这段文字比较清楚地阐明了彝族十月 太阳历的结构。

此外,在 九六三年云南编写的《彝族简志》下册也有如下的记载:"很早前彝族曾经有过自己的历法,相传一年分十个月,每月三十六天。直到解放前后,在贵州和云南东北部等某些彝族中,还有过冬月的习惯,在不少民族故事传说中,也有把一年分为十个月的,显然这是过去历法的遗留,在受到汉族影响之后,彝族的历法已和复历大同小异。"这也十分肯定地证实了十月太阳历的存在。

作为彝族的一个分支的傈僳族、亦曾有类似的十月历。傈 傑族人根据自己的生活习惯将一年分为十个月,并给每个月起了专门的名称,即过年月(约为公历的一月)、盖房月(二月)、花开月(三月)、鸟叫月(四月)、烧山月(五月)、饥饿月(六月)、采集月(七、八月)、收获月(九、十月)、酒醉月(十一月)、狩猎月(十二月)等等。这种排列方法亦十分明显地将一年分为十个月,且月、日的安排与月相无关。

以上的研究结果都表明,在一九四九年以前的某一段时间内,彝族人民使用过十月历。

十月太阳历的主要特征为每年分为十个月,每月分为三十六天整,无大小月之分,剩下的五至六天不算在十个月份之内,称为"过年日",平年为五天,闰年为六天。它 般安排在年尾,过完这几天之后,新的 年就开始了。

在纪日方法上,彝历采用于 属相(十二生青)作为纪目的循环周期,即按照虎、兔、龙、蛇、与、羊、猴、鸡、狗、猪、鼠、牛

"十二兽"轮回纪日,每月定为三十六天,正好是十二属相的三个周期,全年共二十个周期,十分简明整齐。

十月历对于十二属相的推算十分方便。例如某年正月初是虎日,则此年各个月的初一、十二、二十五日都是虎日,其余以此类推。若过年日是五天,则第二年正月初一为羊日。若过年日是六天,则下年正月初 则是猴日。若下年元日为羊日或猴日,则该年每月的首日都是羊日或猴日。也就是说,下一年元日的属相只须在上 年纪日的基础上推后五个或六个属相即可,这种纪日方法规律性很强。因此,陈久金先生等学者认为,十月太阳历最大特点是科学、简明、整齐,符合中国古代的文化传统,而且使用起来十分方便,利于广大劳动人民记忆和掌握。

彝族每年有两个传统节日:火把节和星回节。

每年六月二十四日的火把节,人们高擎火把,或是为驱逐蚊蝇、蝗虫,或是为祝祷丰收;而每年十二月十六日的星回节,则是人们长久地观察星象的结果,太阳不停地在恒星间沿黄道移动,每经过一个恒星年又回到原来星座的位置,占时人们恒星年与回归年并不区分。因此,认为太阳在恒星间回复一次就是一年。"星回"指的是星座又开始回转了,星回日是推算季节变化周期的起点,每逢这一天的傍晚或早晨,某个星座就出现在天空的某个特殊的方位,彝族选用作为星回标志的星座为北斗星。

研究、考证表明,火把节就是星回节,这两个节日都是彝族的新年,换句话说,就是彝族有两个新年。在各个不同的地区,规定又不尽相同,有些地区以冬天的星回节为岁首,有些地区以复天的星回节(火把节)为岁首。这两个岁首、个在大

身, 个在人骨,刚好相差生个太阳年。

着将农方十二月十六日往后推五个阳历月,加上五天过年日,共计一百八十五天,便正好是六月二十四日的人把节; 着遇到阳历闰年即把五天过年日改为八天,便正好是六月二十五日过火把节。如此看来,人把节和星回节是有十分严格的内在联系,与彝族的十月太阳历是相互对应的。

在中华人民共和国诞生前夕,只有极少数地区还在沿用十月太阳历,彝族的大多数地区已经开始使用阴阳历,彝族地区使用阴阳历,彝族的大多数地区已经开始使用阴阳历,彝族学等的《凉山彝族天文历法调查报告》中指出:"各家历法均次次,这说明各家历法调查报告》中指出:"各家历法以农历岁首为岁首。这说明各家历法每年都是同一天开始,同一年的日数都是相等的,都等于同年农历的日数。当农历军年时,各家历法此年均为二百五十四天左右;当农历闰年时,各家历法就都有三百八十四天左右;当农历明年用的阴阳历基本上是以汉族的农历为模式,其间只有微小的区别。但彝族阴阳历在岁首,大小月的安排,置闰、纪年、纪月、纪日等方面还受到印度天文学的影响,具有其自身的特点。

1. 彝族新年

在废除了十月太阳历而行用阴阳历的广大地区,新年介于农历十月到正月的广大范围内,极不统一。因此,可以认为,彝族新年并不是彝族阴阳历所固有的,而是古老的彝族太阳历中新年节庆风俗的延续。

由于各个地区的彝族所使用的岁首并不完一,因此,他们 所定的新年第一个月相应的农历月份就有差别,有些地区以 马月(相当于农历七月),有些地区以羊月(相当于农历八月),而另一些地区则以猴月(相当于农历九月)为彝族的岁首。

2. 大小月安排

在陈宗祥等所作的《凉山彝族天文历法调查报告》中,记载了凉山地区实际行用的阴阳历中安排大小月的方法:"有的历法,如同农历 样,有大小之分:大月三十天,小月二十九天。但定大小月的方法在各家历法有所不同,基本上是两种情况:一是完全按照农历的样子分,并规定小月时,"明月'、(上半月)十五天,"暗月'(下半月)十四天。另一是根据对月相的实测测定。"明二"能看见月牙时,则此月为小月,"明月"十四天、"暗月"十五天、"明三"见月牙时,则此月为大月,"明月"、"暗月"各十五天。"

《原山彝族天文历法调查报告》还对一月分为两半,即"明月"和"暗月"的方法做了是进一步的解释,各家历法都把"一个月三十天,分为'明月'(相当于农历上半月)和'暗月'(相当于农历下半月)两个半月,'明月'、'暗月'各十五天。'明月'各天分别叫做'明一'、'明 1'……'明十五';'暗月'各天分别叫做'暗一'、'暗二'……'暗十五'"。

3. 置闰

彝族阴阳历将平年分为十二个月,闰年十三个月,闰月一般采用汉历置闰的方法,农历闰某月,彝历也相应地增加一个闰月,闰月的生肖名称同前月,被称做"重某月"或"双某月"。

此外,在彝族地区还流行着一种将全年分为十二个月,每 月分为二十天,全年共计三百六十天,不置国月,无大小月之 分,但却又统一以农历王月初一作为岁首的历法。如果按这种历法的年、月、日天数计算,无论如何也不会每年都以农历正月初一为岁首,这是怎么回事呢?朱宝田等学者经过实地调查考证,认为这种历法在理论上将每个月都分为三十天,但实际上各月还是有大小之分,只不过遇到小月时,最后所缺的那一天的属相相应地跳过去而已。进而,人们可以推知,这种历法也并不是不置闰,而是随着农历置闰加进了一个月,一般的劳动者并不了解其中的内情。看来这种解释是比较符合实际的。

4. 纪年、纪月、纪日、纪时

彝族阴阳历的纪年、纪月、纪日、纪时都以十二生肖作为 循环周期。并且,十二属相均以鼠为首,有一民谚称:"年以鼠 年首,月以鼠月首,日以鼠日首,时以鼠时首。"

在纪年和纪日时十二生肖与十二地支还相互对应,即以鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗、猪与子、丑、寅、卯、辰、己、午、未、申、酉、戌、亥相对应。当农历是甲子年时,彝历为鼠年;农历是乙丑年时,彝历为牛年,其余以此类推。

在《凉山彝族天文历法调查报告》中,引有《年算书》中记载的六十周期纪年表,即以"公"、"母"与五行(木、火、上、铁、水)相配代"十千",再以十二生肖相配,组成与汉历"六十千支"相似的完整的纪年周期。见下表。

戫	4	虎	饱	旭	蛇	را ۱	f	猴	स्ति	狗	猪
	2	ß		5	5	7	ķ	g	01	11	12
本 公	木母	火公	大师	上公	ተጫ	铁公	铁母	水公	水母	木公	木母

	[aq	/1	上 上	Œ	尨	ŧϊ	15	ĭ	糠	传	3 6,	体
Ţ	Į ł	1	5	16	7	18	18	20	11	2?	28	21
ŀ	<u>۸ _:</u>	大门	1 %	t f	鉄公	飯け	水公	JK ()	本点	木ほ	火公	火雨
[25	2h	27	28	29	₹0	₹ ∎	30	33	31	35	36
	台公	j P#	飲公	铁砂	水公	水山	木公	本作	火山	火炬	1.4	1 ()
	37	38	39	10	11	₹2	13	11	45	4ħ	47	18
ŧ	失公	鉄县	水公	水母	木云	木梅	人公	火蒜	上公	.†. п	铁公	铁砂
ſ	19	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	Κ公	水母	木公	木母	人公	大母	1 24	14	铁公	铁母	水丝	水儲

彝族还根据每天太阳升落和鸟禽的啼叫,习惯上把一天 分为十个时段。这十个时段是,

公鸡叫时,表示天尚未亮的凌晨;

天蒙蒙亮时,黎明时分可以模糊地看到房屋树木的轮廓; 天亮时,日出前后,天大亮时分;

放羊时,约在九点钟前后;

正午;

太阳偏西,相当于下午四五点钟;

黄昏时,又叫收工时,

天黑尽时;

入睡时,约为晚上九、十点钟,

半夜时。

5. 季节的划分

关于季节的划分,不尽统 ,彝族很早就有在黎明前观测

北斗星所指方向来定季节的方法,即北斗星"尾巴"西指为春天;"尾巴"北指为夏天;"尾巴"东指为秋天;"尾巴"南指为冬天,这与汉族古代民间流传的以北斗星定季节的谚语"斗柄东指,天下皆春;斗柄南指,天下皆夏;斗柄西指,天下皆秋;斗柄北指,天下皆冬"十分吻合,只不过由于观测的时间不同,一个是在黎明时分,另一是在黄昏时分,故而斗柄指向刚好相反。据调查,这种季节的划分方法并不普及。

在广大的彝族地区十分流行通用的则是根据自然物候而定,将一年分为三季的季节划分方法,即春、秋、冬三季,或者只将一年划分为冬、春两季。在广大的彝族聚居地,各不同的地区,其分为三季的具体月份又不尽相同。例如有些地区以羊月为阴历正月,以鸡、狗、猪、鼠、牛五月为春季;以虎、兔、龙、蛇四个月为秋季;以马、羊、猴、一个月为冬季。而有些地区又以猴月为阴历正月;狗、猪、鼠、牛四月为春季;虎、兔、龙、蛇四个月为秋季;马、羊、猴、鸡四个月为冬季等等。

6. 方向的划分

据陈宗祥等同志的《凉山彝族天文历法调查报告》中指出,彝族在一九四九年以前已有东、南、西、北及东北、东南、西北、西南等八个方向,可能是由于彝族先民曾居住在由北向南的河流及横断山脉附近的原因,彝人将河水流头称为北,河流下游(即水尾)称为南,将太阳落坡处称为西方、太阳升起处为东方。"东北"、"东南"、"西北"、"西南"分别用十二生尚中的"牛"、"龙"、"狗"、"羊"表示。在年算书中、还记有"天上"、"地下"、共得十个方向、这些都说明彝族早已对空间有了一定的认识。

总之,在彝族地区行用过不同种类的历法,其每一种历法都有其自身的科学道理和规律,有些与汉历大体相同,有些则 在其基础上又有所发展。

(三) 藏历

藏族在公元七世纪前无文字记载,因而对此之前的藏历无法考证。随着唐文成公主、金城公主的相继进藏,带去了中原文化,促进了汉藏两族的文化交流,才使其历法逐渐完善起来。

关于藏历的纪元,我们综合了几方面的材料,可以认定为公元一〇二七年。

在清康熙二十六年(公元一六八七年)藏族的桑杰措所撰《白玻璃》书,其中有年历表,以撰书年为零年,上推六百六十年,认为"《时轮根本密典》传入西藏,因此定是年为六十周年之始。"

按公式可推算出:公元 1687 年 660 年= 1027 年

公元 二七年的干支为于卯、藏历则为阴火兔年。在郑 天杰所著的《历法丛谈》中、也指出"拉布琼纪年法创用于西元 一)二七年。"

《时轮根本密典》是由印度传入西藏的,其内有以六十年为一世纪,周而复始,每世纪的第一年称为拉布琼,因而拉布琼纪年法,成为西藏独有的纪年法。

藏历与汉历一样,也使用于支纪年法,只不过藏历中换了 ·种形式,它以阴阳五行来代十个天干,前一字属阳,后一字 属阴,其对应关系为。

十 于: 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸

五行:木阳、木阴、大阳、火阴、上阳、上阴、金阳、金阴、水阳、水阴、水阴。

藏历还以十二生肖代替十二地支,即子为鼠、丑为牛、寅为虎、卯为免,为龙、已为蛇、年为马、未为羊、申为猴、酉为鸡、戌为狗、亥为猪。这两种方法配合使用,形成了六十年为一周期的循环,藏历木阳鼠年即为农历甲子年,藏历木阳早年即为农历乙丑年,藏历金阴牛年即为农历辛丑年,藏历水阳虎年即为农历壬寅年,藏历五行的阴阳又可做女、男。因此,金阴牛年,又叫做金女牛年,水阳虎年又叫做水男虎年。

西藏古代将一年分为四季,一季分为大、中、小二个月。公元七世纪,中原历法传入西藏后,则亦采用以数序纪月,如一月、二月、二月等。公元十一世纪后,受到印度历法的影响,也用望夜月球所在二十八宿来作为月名表示,农历的一月、藏历中称为水中月,以后依次二月为宿满月,二月为角宿月,四月、为氐宿月,五月为心宿月,六月为箕月,七月为牛宿月,八月为室宿月、九月为娄宿月,十一月为昴宿月,十一月为昴宿月。十月为泉宿月。

公元十三世纪以后,月名与望月所在二十八宿名称已经 没有关系。

藏历在七世纪初,以建予月为岁首,直到公元十三世纪以后才改为以建寅月为岁首,与汉族的农历相同。

由于藏历基本上以汉历为模式,因而它是阴阳合历,年为太阳年,月为朔望月,每年分十二个月,大月二十天,小月二十九天,平均在二十二个半月内置闰一次。藏历亦采用二十四节

气, 并把节气内容与西藏地区的天气、农牧业生产结合起来。

公元十六世纪以后,藏历采用了一种通用的方法,使每月在名义上都为三十天,这样必然会出现"空日"和"重日"的现象,每月最后一天虽然都是三十天,实际该月可能只有二十九天。藏人有喜欢"吉日",避忌"凶日"之说,"重日"多属于"吉日","空日"则多属于"凶日"。比如某月初二是"吉日",初二是"凶日",则将初三取消,改称为初二,也就是这个月有两个初二日,初二过后直接是初四日。"吉日"和"凶日"在藏历中是根据二十八宿来计算的。

有关"空日"和"重日"的安排无规律可循,每月缺少或重复的日期都不一样,且彼此间隔亦不相同,但藏历中有一硬性规定,即每月的一日、十五日和三十日这三天必须存在,不得"空日",而且十五这一天月面一定要是圆圆的(即望日),朔日则并不勉强一定在月初一日,比如公元一九五七年藏历火鸡年正月初一,就相当于农历了酉年正月初二日。

藏历也有七日星期周的制度,且用日、月、五星来命名,其对应关系为:

七曜,日 月 火 水 木 金 土 星期:星期日星期 ·星期二星期三星期四星期五星期六 藏民认为星期六不吉利·将星期六作为休息日。其七曜和 星期还有藏文的特有符号来表示。

藏历以日出至日出为一日,一日分为六十水时,一水时分为六十水雨,一水雨含六息,息是西藏时间的基本单位,这日、时的划分方法是从印度传过来的。

西藏时间与一般钟表时间对照如下:

1日=60水計=21小計

1 水时 - 60 水浦 = 21分

1 水 打 6 悬 2 2 秒

1月二十秒

按此时间单位计算

1年-371日1水町16水雨5息7厘 实际藏历所用回归年为,

365 日 16 水时 14 水雨 1 息 12.707 厘

在藏医名著《四部医典》中记载了另一种纪年、月、日、时的方法,即"一年为六季,分为十二个月"。"一百二十瞬息为一喀其摩,六十喀其摩为一坦,三千坦为一由赞,三十亩赞为一昼夜,叫宁懈,三十宁懈为一月。"

西藏编算历书的机构,藏语叫门仔康,就是历算局的意思,始建于公元一九一六年。这一机构负责推算历书,大约每十年推算一次。

西藏的节日比较多,相对重要的节日有新年(正月初一)、四月十五、七月初一、十月二十五日等等。每逢四月十五日这一天,人们都要划船歌舞。七月初一又称为望果节,人们祈盼丰收。十月二十五日则是西藏最大的教派——黄教创始人宗喀巴(公元一三五七——四九年)逝世纪念日,各地黄教徒都要点起酥油灯,以采悼念。除这四个重要节日外,其他还有正月十五日的灯节,正月到一月的二次传召大会,五月十五日的总祭神节等等。

(四) 回历

回历又叫回回历,为伊斯兰教祖穆罕默德所创制。它是全

世界信仰伊斯兰教的民族通用的历法。

时历纪元年数是从儒略历公元六二二年七月十六日算起。相传公元六 . 年九月二十日(回历三月初三)穆罕默德为了逃避迫害,继续传教,从故乡麦加迁徙到麦地那,经过十年的战争,确灭了阿拉伯半岛上的一切敌对势力,使各个部落大多数人接受他所传的伊斯兰教,整个半岛大体归于统一。过了十七年,他的朋友欧麦尔以这年为回历纪元,他本想将穆罕默德逃出麦加去麦地那的日子,即公元六二二年九月二十日作为回历纪元,但那天并非阴历元旦,为了使回历元年元旦与当时太阳年的元旦趋于一致,就把这个日期提前了两个月零几天,回历纪元就从这年一月即豫哈兰月算起,元年元旦相当于儒略历纪元六二二年七月十六日,一说七月十五日。因此,通称回历纪元为"希志来",它的本义是迁徙。我国回民通常称回历纪元为"至圣迁都元年"。

回历并不是纯粹的阴历,它有太阳年(宫分年)和太阴年(月分年)两种年法。"太阳年"主要用来表示耕种收获的日程。"太阴年"则主要供历史纪年和宗教祭祀之用。由于伊斯兰教的教规很严格,各种宗教仪式的举行都要根据月亮的圆缺变化而定,十分注重太阴历。因此,一般所称的回历都指的太阴年,它是目前国际间通用的唯一的纯阴历。

回历太阴历,依月亮圆缺一次为 个月,它以初见新月的那天作为每月的第一天,常常比朝日迟一至二天,即合朔之日不在初一,月圆之日不在十五。为了使人们能准确地知道月相的变化,在历书中,每月注明"上弦"、"月圆"、"下弦"、"含朔"的日期。

太阴年的月份大小月相间,每逢单月为大月,二十天,双

月为小月, 1十九天, 称为"动的月"。平年十二个月, 共三百五十四天, 闰年仅在十二月末增加一日, 为三百五十五天, 每三十年中置闰十一次。

太阴历的平均历年长度为《百五十四日八时四十八分三十二点六秒,与太阴平周相比只差二点八秒,须积三万零八百六十四个太阴月(朔望月)或二千五百七十二个太阴年,或二千四百个太阳年才有一日之差,足见其置闰的精密程度,其所以能够在今日还能通行于伊斯兰教各民族之间,久而不衰,绝非偶然。

关于太阴历中的置闰方法比较独特,它以三十年为一周,在一周内插入十一个闰日。用三十除十一得零点三六,为每年的余分,若递加之得逐年的通闰,要使零点五的通闰凑足一天,须加零点四六,为闰应,照此推算,则回历纪元年数,以三十来除,余数为二、五、七、十、十二、十六、十八、二十一、二十四、二十六和二十九的年份都是闰年。

回历一个月平均为二十九点五三)五五六日,一年平均为三百五十四点三六六六七日,将日化为时、分之后,回历一年要比一回归年少十日二十一时一分,大约一点七年差一个月,三十二点六年就差一年。也就是说,回历的岁首,在一年四季中以三十二点六年为周期变动,每月所在的季节不断更换,寒暑变化不定,以致于同是六月可能是夏天,也可能是冬天、从回历太阴年的年表中只能反映出某日月亮盈亏的状况,要想知道此时是什么季节,要经过很复杂的计算才能确定。这也是回历太阴年的不方便之处,但由于宗教的需要,使这种不有便的历法得以流传和使用,现在它已因与宗教的密切关系而渗入到穆斯林的生活中去,成为世界上使用最广的纯阴历

2.

回街还有一个与其他历法不同之处,是它以目没为一天的开始。从这里也可以看出该历法是十分重视月相变化的。

该历也有七日 剧的制度,即口、月、火、水、木、金、土七曜;每年元旦的七曜叫岁七曜。由于回历纪元元年元旦是金曜,第二年元旦为人曜,等二年元旦则为土曜,平年,百五十四天,等于五十七个曜日加四天,因而每过一年,岁七曜下推四日,闰年补加 大。

回历每年有「个重大的节日, 二月十二日为圣诞节,即穆罕默德的诞辰; 十月初一为开斋节, 通称为小会礼日; 十二月十日为宰牲节, 通称为大会礼日, 又称为古尔邦节, 这些都是全世界穆斯林的重要节日。

伊斯兰教还以回历九月(即赖买丹月)为斋戒的月份,简称斋月,以十二月(即都尔黑哲月)为朝觐的月份。太阴年各月的大小,都是固定的,惟有在八月二十九日,必须寻求新月,看到新月,则第二天为斋月的开始,八月为小月;看不见新月则第二天开始斋戒,八月则为大月。九月二十九日,也要观察新月,看到新月,则第二日开斋,九月为小月二十九天;看不见新月则第三日开斋,九月为大月三十天。其他月份不必观察新月,就以单月为大月,双月为小月。

回历太阳年以春分日为岁首、以太阳在黄道十二宫上运行一周为十二个月,将其称为"不动的月"。现将回历太阳年各月所在的宫名和日数列表如下。

月序	ክየ	月数	1,15	0.8	一数
	日羊飛出	31	7	人种展音	30

मुक्	Λ 8	.1数	HIV.	7 %	日數
	金生四八	۹,	8	人蝎卵宫	30
3	स्मित	31	у	人马寅宜	29
1	上蟹末八	32	10	摩羯丑宫	29
5	狮子 4万	31		接触子宫	30
6	等女儿孩	31	t 2	双龟亥尺	30

回历太阳年的平年为 1百六十五日,每一百二十八年中 閏闰三十一次,闰年时在双鱼宫的后面增加一日,该年为三百 六十六日。回历的这种贯闰方法比西洋的儒略历和格里高里 历还要精密。儒略历每四年置一闰日,积一百四十多年就相差 一日,格里高里历每四百年置九十七闰日,积二千三百三十年 相差一日。但回历须积八万年之后才相差一日。其精确度之 高于此可见一斑。

第四章 尾 声

本章特开列《中国历法总表》、《中国历法岁实朔策表》、《中国历法近点月交点月表》、《中国历法五星会合周期表》,以供读者查证研究。

(一) 《中国历法总表》〕

号数	历名	朝代	 行用年代	公元(年	行 用名) 年 数注
	黄帝历		 		~
2	颛顼历	战			
3	夏历	围	直行用到公元		į, t
4	股历	时	前101年汉武		
5	周历	脚	企改历为 [!	[14]
6	鲁历				

本表参照朱文鑫《の伝通と「中"の云と用する"、及跡遵偽《中国人文字 上。第一冊中欧中国力法息表 編制

10)		<u> </u>	 		行用高
\$ (1.名	刺代	0.家	行用年代	公元马,有数江
7	長初り,	1	* * 1	x 人初元中·	881 - 101 jii
	ĺ		181日	1. 艾九种 九年	15.81
8	统机	×	初款		
9	四分历	4 02	李梵 编页	广汉元和《年	85~263 .79
1		}	!	蜀炎 兴元年	
0.	乾象师	Git	初。埃	吴黄武 年一	223~280 8
				人纪四年(吳)	,
1.	黄初历	鐭	韩翊	木行 財	
12	友和助	槐	高堂隆	未行用	
13	景初历	统	杨伟	魏聚初元年 一	237~ 45 215
				北魏几平元年	
14	秦始历			 	 -
15	划智历	晋	刘智	1	
6	 乾度历	門門	多館、卜龍依		
	1	"	F NEV L AB NX		
17	水和历	青	1. 朔之		
18	: 经历	后秦	姜娅	后秦白蕃九年:	381~517 134
				一后秦亡	
19	左斬助	北京	赵廞	北安玄始元年	112~522 111
	い婚別)			一北魏正光 年	
20	水初历				
21	lı. əf	北魏	都為		
	n.ln				

ر ا بود	10.名	朝代	りが	11用年代	公元(年)	4. H	
22	_	も 引 べ	除1	-{	 	分数	UTI.
	に軽力						
23	儿嘉儿	南部村	何承人	ル落 1 年 梁大監八、		65	
24	建元历						
25	人明历	內朝人	机砂之	梁人益九年 陈子	510 -589	80	
26	景明历	北魏	公孙素				
27	神亀切	北魏	崔光				
28	1 K/b	北魏	张龙翔	1 光四年	523 5 6 5	13	
Ì				北周保定五年			1
29	兴和历	东魏	李业火	兴和 年	5 10~550	ì l	
ĺ		1		~ 东魏1			
30	大同历	*	虞邝				
31	九宮行	东魏	李业兴				
	答历						
32	大保 历	北齐	花景 亚	大保 年	551 ~ 577	27	
,,	1.4.4.			北齐."			
33	支宪历	北齐	信都方				
31	人和历	北周	M B	人和元年	5 8 6 ~ 57.8	13	7
	ŀ			1(政元年		1	
35	挙がり	北齐	测量体				
36	甲寅	北齐	黄峻、			i	
	والهر		郑元伟	1			

	7				 -	R of	ila.
1) ***	助名	朝代	10%	行用年代	公元(年)	{{ ∫ ∫ 	1
<u>数</u> 37	盖文历		张孟汉			<u>作数</u>	1
₹8	ĺ	北周	19 18	人象元年 —	579~583	5	}
				衛牙皇 年			
39	开车场	瞬		耳朵四年 -	581~596	13	-
				开皇上八年			
10	皇极历	育	刘婧				
41	大亚历	降	张胄玄	开皇士七年	597~618	22	
				精订			
42	戊寅历	唐	傳仁均、	武德 年 —	619~664	45	
	 		復善力	轉應元年			
43	符夭历	唐	曹上芳				
44	鳞德历	唐	李淳风	離徳 □年	665 ~728	64	
	}	} }		开 元十六年]]		
45	经纬历	唐	觀慧罗				1
46	光老历	唐	難县罗				
47	神龙历	唐	南洋流				
48	九执功	唐	瞿昙悉选择	开几八年			
49	大街坊	海	ŤF	<u> </u>		13	i
				- 1 ኪ ዓ	729 ~ 761		
50	千岁历	唐	F勃			_	4
51	七曜历	牌	灵伯善				
52	至德历	IH .	特別	就无几小	718~762	5 J	
				(Jw ngl)			

	- 11				
	り 数	1 現名	朝代	仍家	行用年代 公元(年) 年數注
	53		時	2000年	J 鶴元年 763~783 21
					律中四年
	51	1 元功	康	徐承嗣	<u> </u>
1					九和元年
	55	观象功	唐	冷 品	元和 .年 807~82F 15
1				1	长庆元年
١	56	貧明历	唐	徐昂	长庆 年 822∼892 71
l					景福元年
	57	鎌元历 	膚	边网	景福 年── 893~938 46
ŀ	-	705			后背天福 年
1	58	万分历	五代		
ł	59 60	水昌历	后蜀	胡秀林	
l	i	正象历	后蜀	胡秀林	
	61	调元历	「后醫」 	马重绩	大福四年 — 939~994 56
l,	62	中正历		1944 <u>- 1</u> 55 441	辽统和十 年
ı	33	齐政 历	南唐	陈成勋	
l	14	明元历	磨唐 后周	T 65.24	
	5	钦 天历	后周	干处讷	12.44
		KA.	(C) (C)	E朴	「記憶・年 - 9∪6~963 8
6	6		来	F 处内	末乾德元 年
			77	1 20 87	乾德 年 - 961~982 19 太中兴国七年
6	7	乾化物	来	吳昭素 :	A Touche can
			ĺ	. 4.0H De	太平兴国八年 983 18 城平 .年 ~ 1000
					1000

別名 朝代 切家 行用年代 公元(年) 名 日 日 日 日 日 日 日 日 日	が 注数 23 48	
68 平道功 后間 子響 一 一 一 一 1001 大圣元年 1001 大圣元年 1024 105 1064 1068 1068 1065 1065 1065 1075 1075 1075 1075 1094 109	23	
大圣元年 ~1023 70 乾兴历 尼周 张奎 71 崇天历 后周 楚衍、 天圣元年 1024 水行吉 一治平元年 ~1064 建平元年 1068 建宁七年 ~ 074 1075 1075 73 奉元先 后周 黄居卿 紹子元年 1075 元祐八年 ~1094 崇宁元年 ~1102	48	
大圣元年 ~1023 70 乾兴历 后周 张奎 71 崇天历 后周 楚術、 天圣元年 1024 71 崇天历 后周 楚術、 天圣元年 1064 #平元年 1068 #平元年 1068 #平元年 1065 治平四年 - 067 73 奉元肋 后周 印朴 總字八年 1075 元祐八年 -1093 74 凝天历 后周 黄居卿 绍圣元年 1094 崇字元年 ~1102	48	
70 乾兴历 尼周 张金 天圣元年 1024 1064 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016		
71 崇天历 后周 整街、 天圣元年 1024 末行吉 一治平元年 1064 舉平元年 1068 舉了七年 - 074 1065 治平四年 - 067 73 奉元儿 后間 中科 總字八年 1075] 一元祐八年 - 1093 74 源天历 后間 黄居卿 绍圣元年 1094 一一崇字元年 - 1102		
末行古 治平元年 - 1064 離平元年 1068 離了七年 - 074 1065 治平四年 - 067 73 奉元机 后周 日朴 總字八年 1075 元祐八年 - 1093 74 麗天历 后周 黄居卿 绍圣元年 1094 崇宁元年 - 1102		
神子元年 1068 東子七年 - 074 1065		
曜字七年 ~ 074 72 明天馬 日間 周郡 一十 年 1065 治平四年 ~ 067 73 奉元島 日間 日朴 檀字八年 1075 一元祐八年 ~ 1093 74 麗天馬 后間 黄居卿 绍圣元年 1094 一一崇字元年 ~ 1102 75 75 75 75 75 75 75 7	3	
72 明天儿 上周 周璟 前半 年 1065 治平四年 - 067 73 奉元儿 后周 中 總字八年 1075 一一元祐八年 - 1093 74 臧天历 后周 黄居卿 绍圣元年 1094 一一崇字元年 - 1102	3	
73 奉元机 后周 IT和 總字八年 1075] 元祐八年 - 1094 崇字元年 - 1102	3	Ì
73 奉元机 后周 P朴 總字八年 1075] 元祐八年 ~ 1093 74 處天历 后周 黄居卿 绍圣元年 1094 崇宁元年 ~ 1102		١
74		ļ
74	19	
-一崇宁元年 ~1102		
崇宁元年 - 1102	9	
26 10 10 10 10 10 10 10 1		ļ
	3	
一 崇宁四年 - 1105	"	١
		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l
南来乾道 年 ~1166	\downarrow	-
2 2 2 2 2 3 1 4 3 4 3 1 4 3 4 3 1 4 3 4 3 1 4 3 4 3	12	
一金天会上四年 ~1136		l
78 大明功 金 杨级 天会在年 1127 59	5	İ
人。計 2年 ~.181		
79 统元历 末 脉件 召求六年 1136 33		
乾道 4 ~ (167	2	١

	_							
	ſ	号	朝代	历家	行用年代	公元(5	1 (1	用名 数组
	8	0 乾道历	1 宋	刘孝荣	乾道四年	1.68		Τ'-
				_	淳熙 - 1	F ~ 117	6	
	R	净账的	*	初差荣	淳熙四年	1177	14	1
		 			紹興元年	7 ~ 1190	0	
	8	2 知微历	û	赵知微	大江 十 年	1182	99)
		1			一 元至元十七:	有 ~1280	o [
	8:	3 乙未	金	耶律贕				
		元 历	Ì					
	84	五程	来	有力				
		再聚历						
	85	会元历	末	刘孝荣	绍興 年	1191	8	11
			1		- 庆元四年	~1198		
	86	统天历	末	杨忠辅	联元五年	1199	9	
					开僖 _年	~ .207		
	87	开褥历	宋	鲍烷之	升禧四年 -	1208	14	
					摩祐十 年	~ 251	!	
	88	西征庚	元	耶律楚材				
I		午元历]]	THE THE THE				
	89	淳祐历	朱	李德卿	淳祐十 年	J25,	2	
-		<u> </u>	<u> </u>		享祐十二年	~1252	!	
	90	会天历	*	谭玉	冠枯 元年	1253	18	-
					蔵淳八年	~1270		
	91	力针肋	兀	扎马鲁!			ļ	
								J

<u> </u>		,				
伤名	朝代	均家	行用年代	公元(年		i
	 -		الما قدال	1021	T^{-}	竹
14, 7, 77	1	Not at				
	1.	n# .d. +b			╃	+
4 577	\ \ \	本光存 			1	!
			一 祥兴 [年	~ 1279	-	
授时伤	儿	郭 宁敬	デルナ八年 ―	1281	87	
ļ . <u>—</u> .	<u> </u>		全月二十七年	~ 1367	<u>L</u> _	
- 카네// ₋	柳					
人统历	ᅄ	以及	洪武元年	1368	277	
			69.4.	~1644		
圣寿万	明	朱戴婧				
年历						
黄钟历	6 49	朱载琦				
新法历	明	徐光启等				
晓庵历	明	王锡剛				
时宪历	滑	汤若望	順消 年	1645	97	7
200 tin			- 乾隆六年	~ 1741		
	凊	货垫簿	乾隆 七年	712	170	
7677			凊[~ 19],		
天历	太平	供秀全等	太平天周元年	1851	14	-
	人国		十四年			
格列历						-
即公所			h 4	į		
	水 本 授 可人 圣年黄新晓时 癸元 天 格人 大 时间统 券所等法磨宪 卵历 历历历	为 人 人 好 可人 圣年黄新晓时 癸元 天 格外人 小 切 切 切 为 历历历历历 卵历 历明 水 木 几 明明 明明明清 清 平圆代 人	为 大	方式 別代 内衣 付別年代 大人の 木 財 財 財 財 財 財 財 財 財	切名 朝代 切家 行用年代 公元(年 1271 1276 1277 1276 1277 1279 1281 1281 1281 1281 1281 1368	

(二)《中国历法岁实朔策表》(

* 2	次 H						
*			歹美(問妇年)			朝策(朝望月)	
_	古八切	周天 1461 川铁 4		365. 25000000	#6月 27759 #6 月 940		29 53085106
7	太初历	1分385 日社1539	365 385 1539(日본)	365, 25016244	月余 43日茶 81日	29 43	29, 53086419
ಣ	.统明	開大 562120 統在 1539		365, 25016244	月位 2392 日在 81		29 53086419
4	M 13 J	周大 1461 [1法 4	365 1 1	365 25000000	新日 27759 諸 月 940	29 490	29. 53085106
v.	数条 压	樹大 215130 紀茂 589	365 589(紀法)	365, 24617996	通法 43026 日法 1457	29 773 (457(日法)	29. 53054221
9	黄初历	4分 1205 允法 4883		365, 24677500	月法 356700 月法 12079		29, 53059146

① 本表根据高均(中国諸历岁変朝変表)、数内清(溝乃の基本定數)、(各所岁実構養表)編制。

导数	历名		岁实(回归年)			朝策(病望月)	
6	大和历			365. 24688800			29, 53059800
ac	景初历	周天 673150 纪法 1843	365 455 1843(纪法)	365, 24688008	通数 134630 日法 4559	29 2419 4559(日法)	29, 53059881
ை	泰翰历			365, 24688008			29 53059881
10	泊帽历	纪日 1040953 纪岁 2850		365, 24666666	<u>名</u> 日 1040953 <u>名</u> 日 35250		29 53058200
=	米古历	十分 1205 纪法 4883		365, 24677500	紀日 1783501 紀月 60395		29. 53060700
12	£2.15	周天 895220 -纪法 2451	365 605 2451(紀茂)	365, 24683700	通数、79044 日法 6063	29 3217 6063(日法)	29 53059500
ಣ	元略历	周天 2629759 韓 法 7200	365 1759 7200(輸送)	365. 24430600	通数 2629759 日法 89052	29 47251 89052(H 1 <u>k</u>)	29 53060000
=	水韧历			365 24688008			29. 53059881
15	心器历	周人 111035 度法 304	365 304(度法)	365. 2467,052	通数 22207 日法 752	29 399 752(日後)	29. 53058510
16	建元历			365, 24671052			29, 53058518

中	母数 伪名		岁宴(回归年)			(四型器/練湯	<u> </u>
			0680		134 11 6001	V000	
<u>-</u>	17 大馬	纪法 39491	365 39491(起法)	365 24281481	月底 116321 日底 3939	29 3939(日社)	29, 53059152
<u>~</u>	ı. ℋ <i>™</i>	周人 2213377 森法 6060	365 6060(蘇建)	365. 24372937	周天 2213377 日法 74952	29 39769 74952(日法)	29 5305929
13	米和功	周天 6158017 郵法 16860	365 4117 16860(静建)	365, 24418742	周天6158017 月法 268530	29 110647 208530(11社)	29 53060470
20	20 大同功	紀日(14465921) 紀法 39616		365. 24137100	月法(45359) 日法 1536		29 53059900
2	ಒ ἐΨ	4分987部法4040		365. 24430700	<u>新余(26513)</u> 辞法(49968)		29, 53060000
22	米 米	·明 大 8641687 社 23660	365 53660(約法)	365.24459000	周天 8641687 日法 292635	29 105272 292635(日社)	29 53059900
23	天都历	十分 5731 邮法 23460	365 53460(報法)	365.24428800	朝余 153991 日次 290160	29 153991 290160(日法)	29, 53060725
24	孝孙功	岁余 1966 纪花 8047		365. 24431500	月法(33783) 新日共 1144		29 53059400
25	中寅川	14546.		365, 24447100	H(8158831) 新月(276284)		29, 53059500
26	26 孟宾叻	4分(11945) 纪法(48901)		365, 24426900	朝余(503) 日社 948		29, 53065900

争	3.4名		岁实(回归年)			頻策(朔望月)	
27	大器所	4分 3167 薪法 12992	365 12992(報 法)	365, 24376500	月性(158,749) 日社 53563	29 28422 53563(11社)	29,53062748
788	开皂历	4分 25067 部	365 25067 102960(蘇族)	365, 24342463	通月 5372209 日社 181920	29 96529 181920(日社)	29 53061235
62	皇极历	岁数 1703646605 气日法 46644.0	365 46644(气日法)	365. 24454400	朝实 36677 朝日法 1242	29 659 1242(朔日法)	29, 53059600
30	大小历	岁分 15573963 東法 42640	365 (10363) 42640(東法)	365. 24203470	月法 33783 日法 1.44	29 607 1144(日法)	29 53059940
	戊寅历	岁分 3456675 度在 9464	365 2464(度法)	365, 24461115	月法 384075	29 8901 (11社)	29, 53060126
32	九九田	岁余 (3295) 气日法(13357)		365 24668700	期余(373) 親建分母 703		29,53058200
33	符天历	岁实験 日社 10000			角实缺		
ѫ	- - - - - - - - - - - - - -	期实 489428 总法 1340	365 (340、总法)	365, 24477611	常朔实 39571 总法 1340	29 711 (22年)	29 53059701
35	· 華龙历	期 36524.48 母法 10000		365. 24480000	月法 295306 母法 10000		29, 53060000
36	5 大術历	第实 1110343 通法 3040	365 3040(遺法)	365. 24440789	模法 89773 通法 3046	29 1613 3040(通法)	29 53059210

五七元	書世	3 11 P						
# 9 489 428 428 446 428 446 428 4	ĥ	Ç 3		万 € (回归年)			鄭章(鄭望月)	
職主 1995 268 268 365.24474885 推注 33336 29 481 建生 1095 365 2055 365.24464285 推注 3336 365.24464285 推注 3336 29 4457 支生 4030801 365 3400(就法) 365.24464285 推注 3500 有限 8400 29 4457 支援 8400 365 1350(通法) 365.24461851 有度 38683 29 4457 支援 13500 365 1760 4 365.2445180 有度 13500 29 457 支援 10000 365 1760 4 365.2445000 有業 12620.28 3820.28 支援 2629760.40 365 1760 4 365.2445000 有業 12620.28 3820.28 支援 100002 365 10002(抗土) 365.2448979 有達 19602 29 10002(抗生) 支援 2640(元素) 365 2445119 有業 2940 29 2940(元素) 29 支援 10100 365 24654455 365.2444516 有業 29259 29 10100(宗建) 支援 10100 365 24454455 有業 293259<	.83			365 1340(過法)	365.24477611	様法 89571 通法 1340	29 711 711 1340(通供)	29. 53059731
章岁 368 8055 ・	38			365 268 1095(通法)	365, 24474885	様法 33336 遺法 1095	29 581 1095(通然)	29, 53059360
芝文 4930801 通法 13500 13500365 13500(通法) 13500(通法)365 24451851 365 2445180期来 398663 通法 13500(通法)365 24451851 365 2445期年 385 2973 	33		<u> </u>	365 8400(転送)	365 24464285	章月 248057 统法 8400	29 4457 8400(解決)	29. 53059523
岁美級 (252)760.40 (新社 72000)365.2445000 (1700)期率 12620.28 	\$		·	365 3500(通数)	365 24451851	朝文 398663 通往 13500	29 7163 13500()副本)	29, 53059259
文本 2629760. 40 就足 72000365 1760 4 7200(乾港)365.24450000期本 212620. 28 (珠花 72000029 3820. 28 	41		·		365	郑 宗		29
十分(2445)? 元法 10002 元法 10002 元法 10002 元本 2940 元本 2940365 24445119 720 万率 2940 元本 2940 大本 2940 大本 10100 第四 365 10100(宗法)365 24445119 365 2445445月本 59073 元本 10002 365 24489796 元本 2940 第四 365 10100(宗法)365 24489796 365 2445445月本 10602 東東 開発(5619)? 日本 10590 宗法 10100日本 10590 日本 10590 宗法 1010029 5359 10100(宗法)	42	大 大 大			365. 24450000	朔率 212620.28 统法 720000	29 3820.28 7200(蜂华)	29.53059444
岁間 214764 元率 2940 元率 2940 元率 2940 光 第365.24489796 365 365期末 17364 元率 2940 365 365365.24489796 	€	应天历		365 2445 10002(元法)	365. 24445119	月本 59073 元法 10002		29, 53059388
岁実験365365明余(5619)? 日法 10590岁周 368897 宗法 101002470 365.24454455365.24454455台華 298259 	-	九九历	岁期 214764 元率 2940	365 2940(元本)	365, 24489796	朝宴 17364 元華 2940	29 1560 2940(元素)	29, 53061237
岁周 368 897 365 2470 365. 24454455 合革 298259 29 5359 365. 24454455 余法 10100 (宗法)	2	全道历			365	朝余(5619)? 日法 10590		29, 53059500
	ي	仗大历	岁周 368897 宗法 10100	365 2470 10100(宗法)	365. 24454455	合本 298259 余法 10100	29 5359 10100(余珠)	29, 53059405

导数	历名		岁实(回归年)			朔策(朔望月)	
47	乾兴历	4分 1958 日法 8000		365. 24475000	朔余 4244 日法 8000		29. 53050000
æ	※ 天历	岁周 3867940 枢法 10590	365 2590 10590(核法)	365. 24457034	朝实 312729 枢法 10590	29 5619 10590(框法)	29. 53059490
49	明大历	岁周 14244500 元法 39000	365 39000(元法)	365. 24358974	<u> </u>	29 2000(元法)	29, 53058974
20	奉元历	斗分(5773)? 日法 23700	365 5773 23700(日法)	365. 24358500	朝余(12575)? 日法 23700	29 12575 23700(日法)	29, 53059071
51	观关历	岁周 4393880 统法 12030	365 2930 (統法)	365. 24355777	朝实 355253 统法 12030	29 6383 12030(统法)	29, 53059019
52	占天历	<u> </u>	365 6840 (日法)	365, 24359000	類余(14899)? 28080	29 14899 28080(日茂)	, 29, 53059116
53	纪元历	期实 2662626 日法 7290	365 7290(日社)	365. 24262139	朝实 215278 日法 7290	29 3868 7290(日注)	29 53058984
54	大喝历	岁实(1910224)? 日法 5230		365. 24259464	朝文(154445)? 日法 5230		29, 53059273
55	第元历	岁周 2531138 元法 6930	365 1688 6930(元法)	365, 24357864	新实 204647 元法 6930	29 3677 6930(元法)	29. 53059163
56	乾谱历	期实 10957308 元法 30000	365 7308 30000(元法)	365 24360000	朔实 885917.76 元法 30000.00	29 15917.76 30000(元法)	29, 53059200

4	4 H &		10000					
,			多夫(問題年)			歌樂(歌四/三)		
22	李 無历	岁实 2059974 元法 5640	365 1374 5640(元法)	365. 24361702	朔文 166552.56 元法 56400.00	29 2992.56 5640(元法)	29 53059547	547
58	鱼餐历	岁实 1910224 日法 5230	365 5230(日独)	365 24259464	朝实 154445 日法 5230	2775 2230(日法)	29 53059272	272
53	乙未历	岁实(7556880)? 月法 20690		365. 24311700	朔实 767588 日法 20690		29 53059449	449
	五星历	岁実(4030801)? 日法 13500		365, 24251900	<u>新实(398663)?</u> 日法13500		29 53059300	300
61	61 会元拼	气率 14134932 统率 38700	365 9432 38700(统革)	365, 24372093	劉本 1142834 统率 38700	29 20534 38700(統章)	29 53059431	431
62	统关历	岁分 4382910 兼法 12000	365 2910 (療法)	365. 24250000	朝实 354368 黄法 12000	29 6368 12000(策法)	29. 53059416	416
63	井鶴历	岁率 6172608 月法 16900	365 4108 16900(日法)	365 24307692	頻率 400067 月法 16900	29 8967 16900(日法)	29, 53059171	121
64	庚午坊	岁实 1910224 日法 5230		365. 24259464	男实 154445 日法 5230		29, 53059273	1273
65	65 牵帮历	岁实(1289307)? 日法 3530	365 857 3530(日法)	365. 24277600	新 <u>实(104243)?</u> 日法 3530	29 1873 3530(日法)	29, 53059490	9490
99	66 会天历	<u>岁实(3557466)?</u> 日法 9740	365 2366 9740(月茂)	365. 24291600	新实(287628)? 日於 9740	29 5740(日法)	29. 53059548	9548

号数	5 万名		岁实(回归年)			趙策(趙切月)	
67	成天历	岁率 2710101 ,日法 7420	365 1801 7420(策法)	365. 24272200	朝奉 219117 日法 7420	29 3937 7420(策法)	29, 53059299
68	表时历	岁实 3652425 月周 10000	365 2425	365. 24250000	新文 295305.93 日周 10000.00	29 530593	29 53059300
69	大统历	芝周 3652425 日周 10000		365 24250000	朝策 295305.93 日周 10000.00		29 53059300
70	面面历	岁余(31) 气日法(128)		365, 24218700	朔余(181) 朔日法(360)		29. 53059000
7.1	圣寿历	岁实 3652500 日法 10000		365. 24202000	剪能 295305.93 日法 10000.00		29 53059300
72	軍	岁寒 3652425 日法 10000		365, 24198500	勢養頭上		29 53059300
73	新 新	岁实 365 日 23 期 03 分 54 秒		365. 24218750	朝实 29 日 50 刻 14 分 03 秒		29 53059300
74		競磨历岁周365 24218606 日法 10000.0000		365, 24232800	月周 29. 53059197 日茂 10000. 0000		29. 53059200
7.5	时宪历	岁实 365 日 23 刺 03 分 45 秒	365. 2422	365 24218750	期实 29 日 50 刻 14 分 03 秒	29, 53059	29, 53059300
92	祭命所	癸卯历岁来 365 日 24233442 100000000	365. 2423	365, 24233442	例案 29 日 53059053 100000000	29 53059	29 53059033

(二)《中国历去近点月交点月表》"

	1	"- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		·
历名	近古月(日)	交も月(計)	历名	近点月(日)	交点月(日)
乾象归	24.55336		集大历	27, 55454	27. 21222
景初历	27 55450		明入历	27, 55462	
儿裏店	27 55452		观大历	27. 55461	27. 2.214
大明历	27. 55468	27. 21 223	经元历	27. 55460	27. 21232
开皇历	27. 55451		统元历	27. 55458	27. 21221
皇极历	27 55457	27- 21 220	乾道历	27. 55458	27.21222
大业历	27.55455		淳樂历	27 55460	27. 21222
戊寅历	27. 55454	}	知微历	27. 55460	27. 21222
神龙历	27. 55456	27. 21 222	会元份	27. 55454	27. 21222
瞬德 历	27. 55456	27. 21 223	统关历	27 55458	27. 21222
大術历	27 55453	27. 21200	开禧历	27. 55460	27. 2.222
五纪历	27. 55456	27. 21223	庚午历	27 55460	27. 21222
正元历	27. 55455	27. 21222	成天历	27, 55461	27. 21222
宣明历	27. 55454	27. 21222	授时历	27. 55460	27 21222
蒙元历	27. 55500	27. 21220	大统力	27. 55460	27. 21222
钦天历	27. 55456	27. 21222	新去历	27. 55461	27. 21222
应大历	27. 55455		晓庵历	27. 5546.	27. 21222
乾元历	27 55460	27 21222	时兜历	27 55460	27. 21222
仪人房	27 55 157	27. 21220	癸卯万	27. 55 460	27. 21222

⁴ 本表转写目朱文鑫《历法通志》中"各历五星会合周期表"。

(四) 《中国历去五星会合周期表》

助名	水星(日)	金星(月)	火星(日)	木屋(日)	十唐(日)
'统历	115.91	584 13	780, 50	398.70	377.90
四分历	15.88	584. 02	779 53	398 81	377.58
乾象历	5. 88	584. 02	779 49	398 88	378.08
景初历	115-87	584.09	780.83	398. 14	377.96
元嘉坊	115 88	583. 81	779.77	398.87	378 08
大明历	115.88	583.93	780 03	398 90	378 07
正光历	115.87	583, 85	779. 83	398.79	378 05
兴和历	115.90	583 86	779 81	398 70	378. 05
- 梟桜历	115.88	583. 91	779. 89	398, 88	378. 09
大业历	1.5.88	583. 90	779. 92	398. 88	378. 09
戊寅历	115.88	583, 91	779.9.	398. 88	378.09
鱗德历	115.88	583.91	779 9,	398. 87	378. 09
神龙历	115.88	583. 92	779.91	398. 87	378. 08
大術历	115 88	583 89	779 93	398, 87	378.09
五纪历	115.88	583.91	779.91	398 89	378 09
ம் ோ⊾ <i>in</i> i	115.88	583 90	779 90	398.87	378.08
電明历	115.88	583.91	779. 92	398 87	378 08
蒙元历	115 88	583. 90	779 92	398 88	378. 08
牧天历	115 88	583. 41	779. 93	398. 88	378. 08

质名	水星(日)	金星(日)	人星(日)	木星(日)	土星(日)
应表历	115.88	583. 90	779, 92	398. 88	378 08
乾元历	115 88	583 91	779 92	398.87	378. 08
仪天历	115. 88	583 91	779. 92	398. 87	378.08
崇天历	115. 88	583. 91	779 92	398. 87	378 08
明天历	115, 87	583 90	779. 93	398. 88	378. 09
观大历	115- 88	583, 90	779. 93	398. 88	378. 09
纪元历	115. 87	583. 90	779 93	398. 88	378. 09
统元历	115.88	583. 91	779. 92	398. 87	378.08
乾遣历	115. 87	583. 89	779 93	398. 88	378. 09
淳熙历	115.87	583. 89	779. 93	398. 88	378. 09
知微历	115.87	583. 90	779. 93	398.88	378. 09
会元历	115. 87	583.90	779. 92	398. 88	378. 09
统天历	115.87	583.90	779 93	398.88	378.09
开槽历	115. 87	583 90	779 9 2	398 88	378.09
庚午历	115.87	583.90	779 93	398.88	378.09
成天历	115. 87	583 90	779 93	398.88	378.09
授时历	115. 87	583.90	779 93	398.88	378 09
大统历	115.87	583 90	779.93	398 88	378. 09
新法历	115 88	583 43	779 94	398 88	378 09
晓庵历	115.88	583 92	779.93	398.88	378. 09
时宪历	115 88	583. 93	779.91	398 88	378. 09
癸卯历	115.88	583. 93	779.94	398. 88	378-09
今湖	115 88	583. 92	779. 94	398. 87	378. 09



后 记

李生泉

《神州文化集成》丛书编成出版,的确使我们夙愿得偿。其间的劳作与艰辛,会随着时间的流逝而被淡忘,唯有我们攀攀爱国之心不敢自娱,此番爱国之举其实现程度如何,还有待于读者诸君的检验。

这套丛书,是诸多知识分子,包括海内外著名学者,共同努力的结晶。宗旨是:让世界了解中国,让中国赢得世界。

近年来,人们发现:西方科学技术和它的管理概念,与汉文化不仅不互相排斥,而且能够相得益彰。亚太地区的经济腾飞,再次显示了东方文化的活力。"欧洲中心论"的成见不攻自破了;民族文化虚无主义不攻自破了。在人类未来的历史进程中,在多极磁场吸引下,人们不仅仅需要现代化,同时还需要一种文化的合力,这种合力便是世界优秀文化相互交流和融合。在这个历史前进的伟大洪流中,中国占据了重要的地位。

神州文化,源远流长;古今载籍,浩如烟海。要了解自己,还要为世界所了解,我们要做的工作太多了。

我们是一群青年知识分子,热爱祖国文化。我们与中国文化书院通力合作,老前辈们的炽热之心,令人感动和敬佩。

目前,国家财政还不够宽裕,文化市场未臻繁荣,此时出书,难处人所共知。唯其难,更使我们自觉珍惜。千方百计,务

必把丛书搞好。

好在,这是一项功德事业,各方仁人理解支持。我的许多 首长和朋友,如白清才、乌杰、刘守仁、王春德、吴德春、郑慧 卿、杨宗等,给我们以诚恳的指导,特别是中圆华诚集团、大闾 矿务局、大同矿务局四台沟工程处劳动服务公司以及王希云 经理、山西运城文化用品厂赵思龙厂长,他们主要从事物质文 明的生产,但对于精神文明也投以无比的热情。新华出版社同 志,重义轻利,慷慨援手,我的简事,毛毛等人承担责任编辑工作,日日夜夜,全力以赴.为这套丛书发行和筹款,邹鹏宏、冯 承纲,以及中国华诚集团文化传播公司的全体商志,东奔西 走,出力流汗。依靠这种亲力,依靠这种爱心,我们的丛书按计 划顺利实现了。

这是一个值得纪念的日子。

大义不喜谢,让我们共享一点劳动的喜悦吧; 是为后记。

一九九三年七月二十二日

[General Information] 书名= 神州文化集成丛书 中国古代历法 崔振华 李东生著 新华出版社 1993年12月第1版 136作者= 页数= 136 SS号= 0 出版日期= 封书版前目正面名权言录文